INFORMATION PROCESSING MACHINE CONNECTABLE THROUGH WIRELESSLY TO COMMUNICATION UNIT, ITS CONTROL METHOD AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2002199461

Publication date: 2002-07-12

Inventor: OKAMURA KOJI; TAKEDA TOMOYUKI; NAKAMURA

NAOMI: NAKAO MUNEKI: HIRAI YOSHIYUKI: MIKUNI

MAKOTO: IZUMI MICHIHIRO

Applicant: CANON KK

Classification:

- international: G06F1/32; G06F3/12; H04B7/26; H04M11/00;

H04N1/00; H04Q7/38; G06F1/32; G06F3/12; H04B7/26; H04M11/00: H04N1/00: H04Q7/38; (IPC1-7): H04Q7/38;

G06F1/32; G06F3/12; H04B7/26; H04M11/00; H04N1/00

- European:

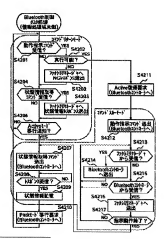
Application number: JP20010256322 20010827

Priority number(s): JP20010256322 20010827; JP20000316510 20001017

Report a data error here

Abstract of JP2002199461

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processing terminal wirelessly connectable to communication unit, its control method and a storage medium that can reduce power consumption by means of transmission/reception of a command for polling a state of an image processing unit and its response, without occupying a wireless channel. SOLUTION: Upon the receipt of an operation instruction command in a standby state, whether a facsimile machine 201 can execute an operation instructed by the operation instruction command is determined on the basis of state information of the facsimile machine 201 stored in a step \$4209. When the execution is not possible, an NG response is sent to a facsimile manager, or when the execution is possible, an 'Active' return request is sent to a 'Bluetooth' controller and the mode shifts to a command-through mode. Upon the receipt of a state information acquisition command in a command-return mode, a response is generated on the basis of the state information and sent to the facsimile manager.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 23 family members for: JP2002199461 Derived from 20 applications

Back to JP2002199

Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication, communication system having the same communication apparatus, and method for controlling

Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP)

(JP): (+5)EC: H04N1/00C3

IPC: HO4N1/00; HO4N1/00; (IPC1-7): HO4N1/00

Publication info: FP1187447 A1 - 2002-03-13

2 Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication, communication system having the same communication apparatus, and method for controlling the same

Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP)

(JP): (+5)EC: H04N1/00C

IPC: H04N1/00: H04N1/00: (IPC1-7): H04N1/00

Publication info: EP1372332 A2 - 2003-12-17

EP1372332 A3 - 2004-01-02

3 Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication, communication system having the same communication apparatus, and method for controlling the same

Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP)

(JP): (+5)

EC: H04N1/00C

IPC: H04N1/00: H04N1/00: (IPC1-7): H04N1/00

Publication info: EP1377010 A1 - 2004-01-02

4 Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication, communication system having the same communication apparatus, and method for controlling the same

Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP)

(JP); (+5) FC: H04N1/00C

IPC: H04N1/00; H04N1/00; (IPC1-7): H04N1/00

Publication info: EP1377011 A1 - 2004-01-02

Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication, communication system having the same communication apparatus, and method for controlling

Inventor: NAKAO NUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP)

(JP); (+5)

EC: H04N1/00C IPC: H04N1/00: H04N1/00: (IPC1-7): H04N1/00

Publication info: EP1377012 A1 - 2004-01-02 EP1377012 A8 - 2004-04-28

6 Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication, communication system having the same communication apparatus, and method for controlling

Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP) (JP); (+5)

EC: H04N1/00C

IPC: H04N1/00: H04N1/00: (IPC1-7): H04N1/00

Publication info: EP1377013 A1 - 2004-01-02

Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication communication system

```
having the same communication apparatus and method for controlling
    the same
    Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP)
    (JP): (+5)
                                              IPC: H04N1/00; H04N1/00; (IPC1-7): H04N1/00
    EC: H04N1/00C
    Publication info: EP1377014 A1 - 2004-01-02
    Communication apparatus capable of communication with other
    apparatuses through wireless communication communication system
    having the same communication apparatus and method for controlling
    Inventor: NAKANO MUNEKI (JP); TAKEDA
                                              Applicant: CANON KK (JP)
    TOMOYUKI (JP): (+5)
    EC: H04N1/00C
                                              IPC: H04N1/00; H04N1/00; (IPC1-7): H04N1/00
    Publication info: FP1377015 A1 - 2004-01-02
    Communication apparatus capable of communication with other
    apparatuses through wireless communication, communication system
    having the same communication apparatus, and method for controlling
    the same
    Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant: CANON KK (JP)
    (JP); (+5)
    EC: H04N1/00C
                                              IPC: H04N1/00; H04N1/00; (IPC1-7): H04N1/00
    Publication info: EP1377016 A1 - 2004-01-02
10 COMMUNICATION EQUIPMENT, INFORMATION PROCESSING
    TERMINAL, CONTROL METHOD OF THEM, AND STORAGE MEDIUM
    Inventor: HIRAI YOSHIYUKI; MIKUNI MAKOTO;
                                              Applicant: CANON KK
    (+5)
    EC:
                                              IPC: G06F1/32; H04B7/26; H04N1/00 (+6)
    Publication info: JP2002152439 A - 2002-05-24
11 COMMUNICATION EQUIPMENT, INFORMATION PROCESSOR, ITS
    CONTROL METHOD AND STORAGE MEDIUM
    Inventor: NAKAMURA NAOMI; TAKEDA TOMOYUKI; Applicant: CANON KK
    (+5)
    EC:
                                              IPC: H04N1/00; H04B7/26; H04M11/00 (+9)
    Publication info: JP2002171219 A - 2002-06-14
12 COMMUNICATION EQUIPMENT, INFORMATION PROCESSOR.
    METHOD FOR CONTROLLING THEREOF AND STORAGE MEDIUM
    Inventor: NAKAMURA NAOMI; TAKEDA TOMOYUKI; Applicant: CANON KK
    (+5)
    EC:
                                              IPC: G06F1/32; H04M11/00; H04N1/00 (+9)
    Publication info: JP2002171370 A - 2002-06-14
13 IMAGE FORMING DEVICE, INFORMATION PROCESSOR, METHOD FOR
    CONTROLLING IMAGE FORMING DEVICE, METHOD FOR
    CONTROLLING INFORMATION PROCESSOR, AND STORAGE MEDIUM
    Inventor: NAKAMURA NAOMI: TAKEDA TOMOYUKI: Applicant: CANON KK
    (+5)
    EC:
                                              IPC: H04N1/00; H04N1/107; H04N1/32 (+6)
    Publication info: JP2002171371 A - 2002-06-14
14 COMMUNICATION DEVICE, INFORMATION PROCESSING TERMINAL.
    THEIR CONTROL METHOD AND STORAGE MEDIUM
    Inventor: HIRAI YOSHIYUKI: MIKUNI MAKOTO:
                                              Applicant: CANON KK
    (+5)
    EC:
                                              IPC: G06F1/32; H04B7/26; H04L12/28 (+9)
    Publication info: JP2002190814 A - 2002-07-05
15 COMMUNICATION DEVICE, INFORMATION PROCESSING TERMINAL,
```

THEIR CONTROL METHOD AND STORAGE MEDIUM

Inventor: OKAMURA KOJI; NAKAMURA NAOMI; Applicant: CANON KK

(+5) **EC:**

IPC: G06F1/32; H04B1/40; H04L12/28 (+9)

Publication info: JP2002190815 A - 2002-07-05

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 23 family members for: JP2002199461 Derived from 20 applications

Back to JP2002199

16 COMMUNICATION UNIT, ITS CONTROL METHOD AND STORAGE

Inventor: TAKEDA TOMOYUKI; NAKAO MUNEKI; Applicant: CANON KK

(+5)EC:

IPC: G06F1/32; H04L12/28; H04N1/00 (+6)

Publication info: 1P2002190896 A - 2002-07-05

COMMUNICATION APPARATUS AND INFORMATION PROCESSING TERMINAL WIRELESSLY CONNECTABLE WITH OTHER APPARATUS,

CONTROL METHOD THEREOF AND MEMORY MEDIUM

Inventor: NAKAMURA NAOMI: TAKEDA TOMOYUKI: Applicant: CANON KK

(+5)EC:

IPC: G06F1/32; H04B1/40; H04B7/26 (+12)

Publication info: JP2002198853 A - 2002-07-12

INFORMATION PROCESSING MACHINE CONNECTABLE THROUGH WIRELESSLY TO COMMUNICATION UNIT. ITS CONTROL METHOD

AND STORAGE MEDIUM

Inventor: OKAMURA KOJI: TAKEDA TOMOYUKI: Applicant: CANON KK

(+5)EC:

IPC: G06F1/32; G06F3/12; H04B7/26 (+15)

Publication info: JP2002199461 A - 2002-07-12

19 COMMUNICATION APPARATUS CONNECTABLE TO OTHER APPARATUS THROUGH RADIO, ITS CONTROL METHOD, AND STORAGE MEDIUM

Inventor: TAKEDA TOMOYUKI: OKAMURA KOJI:

Applicant: CANON KK

(+5)EC:

IPC: G06F1/32; H04B7/26; H04L29/00 (+12)

Publication info: JP2002204333 A - 2002-07-19

Communication apparatus capable of communication with other apparatuses through wireless communication, communication system having the same communication apparatus, and method for controlling the same

Inventor: NAKAO MUNEKI (JP); TAKEDA TOMOYUKI Applicant:

(JP): (+5) EC: H04N1/00C3

IPC: H04N1/00; H04N1/00; (IPC1-7); B41F1/00

Publication info: US7310158 B2 - 2007-12-18

US2002039194 A1 - 2002-04-04

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-199461 (P2002-199461A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(51) Int.Cl.7		酸別配号		FΙ		f-73-ト*(参考)		
3/12 H0 4N 1/00 C 5 C 0 6 H0 4B 7/26 H0 4B 7/26 1 0 9M 5 K 0 6 H0 4M 11/00 3 0 2 C 0 6 F 1/00 3 3 2 2 5 K 1 0	H04Q	7/38			C 0 6 F	3/12		K	5 B O 1 1
H04B 7/26 H04B 7/26 109M 5K06 H04M 11/00 302 C06F 1/00 332Z 5K10	G06F	1/32			H04M	11/00		302	5 B 0 2 1
H04M 11/00 302 C06F 1/00 332Z 5K10		3/12			H 0 4 N	1/00		С	5 C 0 6 2
The same of the sa	H 0 4 B	7/26			H 0 4 B	7/26		109M	5 K 0 6 7
審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 71 頁) 最終頁	H04M	11/00	302		C06F	1/00		3 3 2 Z	5K101
				審查請求	未請求 請求	茂項の数10	OL	(全 71 頁)	最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2001-256322(P2001-256322) (22) 出顧日 平成13年8月27日(2001.8.27)

(31) 優先権主張番号 特顯2000-316510(P2000-316510) (32) 優先日 平成12年10月17日(2000, 10, 17)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出顕人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 『目30番 2 号 (72) 発明者 岡村 孝二

東京都大田区下丸子3 『目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

ノン株式会社内 (72)発明者 武田 智之

東京都大田区下丸子3 『目30番2号 キヤ

WANDAME IN TO I GOOM 2 9 T

ノン株式会社内 (74)代理人 100081880

弁理士 渡部 紋彦

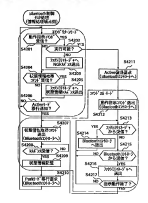
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線により通信装置と接続可能な情報処理端末、その制御方法及び記憶媒体

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 無線チャネルを占有せず、画像処理装置の状態をボーリングするコマンドおよびそのレスポンスの送受による電力消費を低減させることを提供する。

【解決手段】 スタンバイ状態で、動作指示コマンドを受信すると、ステップS4209で記憶されたファクシミリ装置201の状態情報に基づいて、ファクシミリ装置201が動作指示コマンドで指示される動作を実行可能か否かが判断され、実行可可能のときにはファクションマネージャにNGレスボンスを送出する一方、実行可能のときにはストローフェンドスルーモードへ移行する。また、コマンドリターンモードの株野である。また、コマンドリターンモードの機能で、状態情報取得コマンドを受信すると、前記状態情報に基づいてレスボンスを作成し、ファクシミリマネージャに送出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報処理装置において、

複数のモードを有し、通信装置と無線接続するための無 線接続手段と、

前記通信装置に対して所定の要求を送信する送信手段

前記送信手段からの要求に対する応答を記憶する記憶手段と、

前記送信手段からの要求を前記通信装置に送信し、その 応答を前記送信手段に通知する第1の通知処理と、前記 送信手段からの要求を前記通信装置に通知することな

く、前記記憶手段に記憶されている情報を前記要求に対 する応答として前記送信手段に通知する第2の通知処理 とを実行する通知手段と、

前記通知手段が前記第2の通知処理を実行している際に 前記通信装置に所定の動件を要求する場合は、前記記憶 手段に記憶されている情報に応じて前記無線接続手段の モードを変更するように制御する制御手段とを有するこ とを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 請求項1において、

前記制御手段は、前記記憶手段に記憶されている情報に 基づいて前記所定の動作が可能か否かを判別し、可能で あると判別された場合に前記無線接続手段のモードを変 更するように制御することを特徴とする情報処理装置。 【請求項3】 請求項1において、

前記通知手段は、前記通信装置とデータ通信できるモードのときに前記第1の通知処理を実行し、前記無線接続 手段が前記通信装置とのデータ通信ができないモードの ときに前記第2の通知処理を実行することを特徴とする 情報処理装置

【請求項4】 請求項1において、

前記無線接続手段が有する複数のモードは、それぞれ消 費電力が異なるモードであることを特徴とする情報処理 装置。

【請求項5】 請求項4において、

前記通知手段は、前記無線接続手段が低消費電力モードの場合に、前記第2の通知処理を実行することを特徴とする情報処理装置。

【請求項6】 請求項5において、

前記低消費電力モードは、前記通信装置とデータ通信が できないモードであり、該低消費電力モードにおいて前 記通信装置とデータ通信を行う場合には、前記通信装置 との初期接続手順が不要であることを特徴とする情報処 理装置。

【請求項7】 請求項1において、

前記無線接続手段が有するモードは、前記通信装置との 接続を切断状態にするモードも含むことを特徴とする情 報処理装置。

【請求項8】 請求項1において.

前記無線接続手段は、Bluetooth規格に準拠し

た通信を行うことを特徴とする情報処理装置。

【請求項9】 複数のモードを有し、通信装置と無線接 続するための無線接続手段を有する情報処理装置の制御 方法において。

前記通信装置に対して所定の要求を送信する送信タスク

前記送信タスクからの要求に対する応答を記憶する記憶タスクと、

前記送信タスクからの要求を前記通信装置に送信し、そ の応答を前記送信タスクに適知する第1の通知処理と 前記送信タスクからの要求を前記通信装置に適知するこ となく、前記記憶タスクにおいて記憶された情報を前記 要求に対する応答として前記送信タスクに適知する第2 の通知処理とを実行する通知タスクと、

前記通知タスクが前記第2の通知処理を実行している際 に前記通信装置に所定の動件を要求する場合は、前記記 億タスクにおいて記憶された情報に応じて前記無線接続 青段のモードを変更するように制御する制御タスクとを 有することを特徴とする情報処理装置の制御方法。

【請求項10】 複数のモードを有し、通信装置と無線 接続するための無線接続手段を有する情報処理装置を削 備するためのプログラムを記憶する記憶媒体において、 前記画信装置に対して所定の要求を送信する送信タスク

前記送信タスクからの要求に対する応答を記憶する記憶

前配送信タスクからの要求を前記通信装置に送信し、そ の応答を前記送信タスクに通知する第1の通知処理と、 前記送信タスクからの要求を前記通信装置に通过すること となく、前記記憶タスクにおいて記憶された情報を前記 要求に対する応答として前記送信タスクに通知する第2 の通知処理と来保守るが耐りスクと

前記通知タスクが前記第2の通知処理を実行している際 に前記通信装置に所定の動作を要求する場合は、前記記 億タスクにおいて記念された情報に応じて前記無線接続 手段のモードを変更するように制御する制御タスクとを 実行するアログラムを記憶する記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線により通信装置と接続可能な情報処理端末、その制御方法及び記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像処理装置、たとえばファクショ とり装置と情報処理端末(制御装置)をインタフェイス を介して接続し、ファクショり装置の読取機能をスキャ ナとして、記録機能をアリンタとして使用したり、ある いは、通信機能を使用して情報処理端末内の画像データ をファクシミリ送信したりするようにしたマルチファン クションシステムは知られている。 【0003】 このようなマルチファンクションシステム においては、たとえば、特開平7-288625号級 ~ ・特開平7-288625号級 ~ ・特開平7-288630号公報、特開平7-288637号公報・特開平7-288645号公報、特開平7-288671号公報・特開平8-307702号公報 に記載されているように、インクフェイスとして、RS232Cなどのシリアルインタフェイス、セントロニクスなどの双方向パラレルボート(IEEE1284準 場)、あるいは、ユニバーサルシリアルバス(Universal Serial BUS (USB))などの、有線で接続するためのインタフェイスが用いられていた。

【0004】そして、このようなマルチファンクション システムにおいては、情報処理電素が主導権を握り、情 報処理端末が出力したコマンドにファクシミリ装置がレ スポンスを返すという形態で制御やデータの授受が行わ れていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上配使来のマルチファンクションシステムでは、実現すべき機能によっては、情報処理端末は絶えずファクシミリ装置の状態をボーリングするコマンドおよびそのレスボンスを期間に接受する必要があった。このため、情報処理端末とファクシミリ装置のインタフェイスを有様インタフェイスから無線インタフェイスに変更すると、情報処理が出たファクシミリ装置のインタフェイスを表明を表していまった。このため、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、日本のよりでは、「中国では、「は

【0006】本発明は、この点に着目してなされたもの のあり、装置前で装置状態をボーリングするコマンド と、そのレスポンスとを送空信する場合における電力消 費を排除することができ、また、無線チャネルの占有を 排除することができる情報処理端末、その制物方法及び 記憶媒体を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するため、情報処理技能において、複数のモードを有 に成するため、情報処理技能において、複数のモードを有 に、通信装置に対して所定の要求を送信する送信手段と、 前記送信手段からの要求に対する広答を記憶する記憶手段と、 前記送信手段からの要求に対する広答を記憶する記憶 し、その広答を前記述信手段に通知する第1の通知処理 と、前記送信手段かの要求を前記述信装版に通知 ことなく、前記述信手段に適知する第2の通知処理 求に対する広答として前記送信手段に通知する第2の通 知処理とを挙行する通知手段と、前記述知手段が所能 の通知知率条行1でいる底で前記述と前記述知手段が所能等の 動作を要求する場合は、前記配徳手段に記憶されている 情報に応じて前記無線接続手段のモードを変更するよう に制御する制御手段とを有することを特徴とする情報処 理整督を維催する。

【0008】また、本発明は、上記目的を達成するた め、複数のモードを有し、通信装置と無線接続するため の無線接続手段を有する情報処理装置の制御方法におい て、前記通信装置に対して所定の要求を送信する送信タ スクと、前記送信タスクからの要求に対する応答を記憶 する記憶タスクと、前記送信タスクからの要求を前記通 信装置に送信し、その応答を前記送信タスクに通知する 第1の通知処理と、前記送信タスクからの要求を前記通 信装置に通知することなく、前記記憶タスクにおいて記 憶された情報を前記要求に対する応答として前記送信々 スクに通知する第2の通知処理とを実行する通知タスク と、前記通知タスクが前記第2の通知処理を実行してい る際に前記通信装置に所定の動作を要求する場合は、前 記記憶タスクにおいて記憶された情報に応じて前記無線 接続手段のモードを変更するように制御する制御タスク とを有することを特徴とする情報処理装置の制御方法を

【0009】さらに、本発明は、上記目的を達成するた め、複数のモードを有し、通信装置と無線接続するため の無線接続手段を有する情報処理装置を制御するための プログラムを記憶する記憶媒体において、前記通信装置 に対して所定の要求を送信する送信タスクと、前記送信 タスクからの要求に対する応答を記憶する記憶タスク と、前記送信タスクからの要求を前記通信装置に送信 し、その応答を前記送信タスクに通知する第1の通知処 理と、前記送信タスクからの要求を前記通信装置に通知 することなく、前記記憶タスクにおいて記憶された情報 を前記要求に対する応答として前記送信タスクに通知す る第2の通知処理とを実行する通知タスクと、前記通知 タスクが前記第2の通知処理を実行している際に前記通 信装置に所定の動作を要求する場合は、前記記憶タスク において記憶された情報に応じて前記無線接続手段のモ ードを変更するように制御する制御タスクとを実行する プログラムを記憶する記憶媒体を提供する。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に係る 通信装置及び情報処理装置について図面を参照して詳細 に説明する.

【0011】 (第1の実施の形態)図1は、本発明の第 1の実施の形態に係るファクシミリ装置201を示すブロック図である。

【0012】ファクシミリ装置201は、画像形成装置 (通信装置)の一例である。

【0013】ファクシミリ装置201において、CPU 101は、システム制御部であり、ファクシミリ装置2 01の全体を制御する。ROM102は、CPU101 の制御プログラムやオペレーティングシステム (OS) プログラム等を格納するものである。RAM103は、 SRAM等で構成され、プログラム制御変変等を格納するものである。また、オペレータが登録した設定値や装置面の管理データ等や各種ワーク用バッファも、RAM103に格納される。画像メモリ104は、DRAM等で構成され、画像データを素積するものである。

【0014】上記実施の形態では、ROM102に格納されている各制例プラムは、ROM102に格納されているOS(オペレーティングシステム)の管理下で、スケジューリングやタスクスイッチ等のソフトウエア制御が行われる。操作部108は、各種キー、LED、LCD(表示部)等で構成され、オペレータによる各種入力操作や、画像形成装置の動作状況の表示等を行うものである。

【0015] 読取制御部106は、読収部107においてCSイメージセンサ)で原稿を型イメージセンサ)で原稿を光学的に読取り、電気的空間後データに変換した画像信号を、画像処理制御部によって2値化処理、中間調処理等の各価値像処理を施し、高精細な面像データを出力するものである。なお、上部実施の形態における読取制御部106は、原稿を撤送しながら読取を行うシート読取制御と、原稿台に載せた原稿をスキャンするブック読取制制度と、原稿台に載せた原稿をスキャンするブック読取制制度と、原稿台に載せた原稿をスキャンするブック読取制制度と、原稿台に載せた原稿をスキャンするブック読取制制度と、原稿台に載せた原稿をスキャンするブック読取制制度の表示式に対応している。

【0016】記録制算部113では、レーザビームアリ ンタやインクジェットアリンタ等のカラーアリンタ11 4において記録する画像データに対し、面像処理制算部 によって、スムージング処理や記録過度補正処理、色補 正等の各種画像処理を施し、高精細な画像データに変換 し、カラーアリンタに出力する。

【0017】通信制卵部109は、MODEM(変復調装置)、NCU(綱制卵線置)等によって構成されている。上記実施の形態における通信制卵部109は、アナログの通信回線(PSTN)203に接続され、T30プロトコルでの通信制御、通信回線に対する発呼と密呼等の回路制御を行うものである。また、留守録制即部110は、音声ICや音声録音再生制即部等によって構成され、留守事電話機能を提供するものである。

【0018】符号復号化処理部112は、画像形成表置 で扱う画像データの符号復号化処理や拡大縮小処理を行 うものである。また、解像度変換率部111は、画像 データのミリーインチ解像度変換等の解像度変換制御を 行うものである。なお、解像度変換部111において も、画像データの拡大縮小処理が可能である。さらに、 データ変換部105は、ペーシ記述言語(PDL)等の 解析、キャラクタデータのCG週間等、画像データの変 機を行うものである。

【0019】Bluetooth制御部115は、Bluetoothの通信制御を行ない、Bluetoothの通信制御を行ない、Bluetoothの規格に沿ってプロトコル制御を行い、CPU101

のBluetooth制御タスクからのコマンドをパケットにし、Bluetoothベースバンド処理部11 6に送ったり、逆にBluetoothベースバンド処理部116からパケットをコマンドとしてCPU101 に送ったりする。

【0020】Bluetoothベースバンド処理部1 16は、Bluetoothの周波数ホッピング処理 や、フレームの組立・分解処理を行う。また、情報処理 継末202と電波を送受信するための2.4GHz高周 渉解117が影けられている。

【0021】拡張スロット118は、画像形成装置としてのファクシミリ装置201にオプションボードを挿入するスロットであり、拡張画像メモリやSCSIインタフェイスボード、ビデオインタフェイスボード等の各種オプションボードを取り付けることが可能である。

【0022】図2は、図1のシステム構成を示す図であ

【0023】このシステムでは、ファクシミリ装置20 1と、PC (パーソナルコンピュータ)等の情報処理端 末202と、PSTN等の通信回線203と、相手側端 末204とが設けられている。

【0024】ファクシミリ装置201は、通信回線20 3に接続され、ファクショリ通信「FAX通信」を行う ことができ、また、無線で情報処理端末202と接続す ることができる。上記実施の形態では、無線部分はB1 uetoothとしているので、情報処理場末202 に、B1uetooth通信用のユニットが内蔵されているか、または、B1uetooth通信用のユニットが特徴処理端末202に接続されていれば、情報処理端末202との間で、両線の送受や、データやプログラムのやりとりもできる。

【0025】さらに、上記契約の形態では、ファクシミ リ装置201の代わりに、たとえばスキャナ、アリンタ 機能を有するマルチファンクション装置等の両億形成装 置を設けるようにしてもよく、または、スキャナやブリ ント機能のついたE一Mai1端末等、他の画像形成装 置を設けるようにしてもいく

【0026】図3は、図2のファクシミリ装置201におけるソフトウエア階層を示す図である。

【0027】Scanne・制御タスク301、Pri nter制御タスク302、Pax制御タスク303、 MMI(マン・マシン・インタフェイス)制御タスク3 04、Phone制御タスク305は、ファクシミリ装 置2010最上位レイヤの制御タスクであり、ファクシ ミリのデバイス制御やユーザ操作部分の制御を行ってい る。

【0028】ジョブコントロールタスク306は、下位 レイヤであるイベントコントロールタスク307からの ジョブを解析して振り分け、上記最上位レイヤの制御タ スクにキューイングする。 【0029】イベントコントロールタスク307は、下位のBluetooth制御タスク308から受け取ったイベントを解析し、上記最上位レイヤのうちで、対応する制御タスクに対してのコマンドをキューイングする。

【0030】Bluetooth制簡タスク308では、上位のイベントコントロールタスク307から情報処理端末202へ送信しようとする情報を受け取ると、下位のBluetoothコントローラ309へ、その情報を引き渡す。

【0031】また、下位のBluetoothコントローラ309から上位レイヤ宛ての情報を受け取ると、上位のイベントコントロールタスク307へ情報を引き渡す。このように、Bluetooth制制タスク308 が、上位のイベントコントロールタスク307からの情報を受け取るとその情報を下位のBluetoothコントローラ309が6次に、下位のBluetoothコントローラ309からの情報を受け取るとその情報を上位のイベントコントロールタスク307に渡す動作モードを、以下、コマンドスルーモードとする。

【0032】また、Bluetooth刺刺クスク30 8では、上位のイベントコントロールタスク307から 情報処理端末202へ送信しようとする情報を受け取っ た場合でも、本タスク自身の判断で、上位レイやへ値ち にレスボンスを返すことができると判断した場合は、下 位レイヤへ情報を渡すことなく、上位レイヤヘレスボン スを返すことができる。この動作モードを以下、コマン ドリターンモードとする。

【0033】Bluetoothコントローラ309と Bluetoothドライバ310とに関し、Blue toothコントローラ309の上位レイヤから受け取 った情報を、Bluetoothの"Generic Access Pr ofile"とその下位概念である"Serial Port Profile"と に従い、無線情報としてエアーインタフェイスを形成す

【0034】OS311は、ファクシミリ装置201の 機器組み込み型のオペレーティングシステムであり、本 実験の形態で使用する上記ソフトウエア階層のタスクス イッチングやイベント管理、メモリ管理を行う。

【0035】図4は、図3の情報処理端末202におけるソフトウエア階層を示す図である。

【0036】インタフェイスモジュール408、Bluetooth別タスク409、Bluetoothコントローラ410、Bluetoothドライバ411を経由し、情報処理端末202とファクシミリ装置201との間の動作構造を示している。

【0037】情報処理端末202とファクシミリ装置2 01との間の制御情報は、最上位レイヤにあるファクシ ミリマネージャ401、プリンタアプリケーション40 4、スキャナアプリケーション406等の情報を、イン ボックス402、アウトボックス403、プリンタドラ イバ405、スキャナドライバ407を経由し、情報処 理端末202とファクシミリ装置201との間における 情報のやりとりを、インタフェイスモジュール408が 側側する.

【0038】制飾が、ファクシミリマネージャ410に よって行われているのか、ドライバの1つによって行われているのかに関わらず、送信するファクシミリ画像や スキャンする画像等のファイルの転送、ファクシミリ受 行きの記み込み、プリントする画像の転送を、インタ フェイスモジュール408が管理する。

【0039】B1uetooth制制タスク409で は、上位のインタフェイスモジュール408からファクシミリ装置 201へ送信しようとする情報を受け取る と、下位のB1uetoothコントローラ410へ、 その情報を引き渡す。また、下位のB1uetooth コントローラ410からインタフェイスモジュール40 8宛ての情報を受け取ると上位のインタフェイスモジュール40 ドをコマンドスルーモードとする。以下、この動作モードをコマンドスルーモードとする。

【0040】また、Bluetooth制御タスク40 9では、上位のインタフェイスモジュールからファクシ リ装置201へ送信しようとする情報を受け取った場合でも、上位レイヤに直ちたレスポンスを返すことができることを、本タスク自身が判断した場合は、下位レイヤへ情報を渡すことなく、上位レイヤヘレスポンスを返すとかでき、この動作モードを以下、コマンドリターンチードとおて、

【0041】Bluetoothコントローラ410と Bluetoothドライバ411とに関し、Blue toothコントローラ410の上位レイヤから受け取った情報を、Bluetoothの"Generic Access Profile"とその下位既念である"Serial Port Profile"と に従い、無縁情報として、エアーインタフェイスを形成 する。

【0042】 OS412は、情報処理端末202のオペレーティングシステムであり、上記実施の形態で使用する上記ソフトウエア階層MM トやアリケーションの制御サービスにおける基盤部分において、情報処理端末202上でのMM 1 やアプリケーションの制御のサービスを受ける。

【0043】図5は、図3のファクシミリ装置201と 情報処理端末202の立ち上げ時の処理を示す図であ り、情報処理端末202の電源を立ち上げたときにおい て、ファクシミリ装置201との初期化処理と、特機状 態に移行するまでの処理とを示す図である。

【0044】このときに、ファクシミリ装置201は、 既に電源が立ち上げられているものとする。

【0045】情報処理端末202の電源が立ち上がると、Bluetooth対応のファクシミリマネージャ

401が起動し、ファクシミリ装置201と接続する処理を行う。

【0046】接続先のファクシミリ装置201が通信できる状態にあることを確認するために、Bluetoの ト間 は 1000 に 1000 に

【0047】Bluetooth制御タスク409は、"Inquiry Result"を受けると、その内容から、ファシミリ装置201を接続可能であるときには、ファクシミリ装置201のアドレスを指定し、Bluetoothコントローラ410に対した接続要でそう。"Inquiry Result"の内容から、接続が失敗、または、接続先のファクシミリ装置が見つからなければ、その旨を示すメッセージを、情報処理端末202の表示能に表示する。

【0048】Bluetoothコントローラ410 は、接続要求を受けると、ファクシミリ装置 201のB luetoothコントローラ309とBluetoo thの規格とに基づき、"Serial Port Profile"を使用 するコネクションを確立し、ピコネット (Picone t)を形成する

【0049】コネクションが確立したら、その結果を、 B1uetoot制制タスク409に通知する。B1 uetoot制制砂スク409は、接続結果から、ファクシミリ装置201とのコネクションが確立できた旨を検知すると、"Ready" 信号をファグシミリマネージャ401に通知し、ファクシミリマネージャ401からのコマンドをB1uetoothコントローラ410にそのまざ渡ぎコマンドスルーモードに、状態を移行する。

【0050】また、Bluetooth制御タスク40 9は、接続結果から、コネクションの確立に失敗した旨 のメッセージを受け取ると、それを情報処理端末202 の表示部に表示する。

【0051】ファクシミリ装置201のBluetoの もカコントローラ309は、情報処理端末202とのコ ネクション確立手順の結果を、Bluetooth朝脚 タスク308に通知する、Bluetooth朝脚 ク308は、コネクション確立手順の結果から、コネク ションが確立したことを確認すると、情報処理端末20 2からのコマンドを、そのままイベントコントロールタ フク307に渡すために、コマンドスルーモードに入 り、情報処理端末202からのコマンドを持つ。コネク ションに失敗したときには、Bluetooth制御タスク308は、コネクションが確立するまで待ち状態と たる

【0052】ファクシミリマネージャ401は、Bluetooth前的タスク409から"Ready"信号を受信すると、情報処理端末202の日付やファクシミリマネージャ401に登録されている名称等のデータを、ファクシミリ装置201に転送するコマンドを、Bluetooth前段タスク409に送る。

【0053】Bluetooth制御タスク409は、受けたコマンドをそのままBluetoohコントローラ410に転送し、Bluetoohコントローラ410は、"Serial Port Profile"を使い、ファクシミリ装置201に転送する。

【0054】アァクシミリ装置201のBluetoo thコントローラ309は、情報処理端末202から送 られたコマンドを、Bluetooth制御タスク308は、コマンドをそのままイベントコントロールタスク307は、愛けたコマンドをのまなイベントコントロールタスク307は、愛けたコマンドを解析し、その結果をBluetooth制御タスク308に送る。

【00551 初期化処理が終了すると、ファクシミリマ ネージャ401は、ファクシミリ装置201に受信画像 があるか否かをチェックするために、受信情報取得コマンドを発行する。受信情報取得コマンドを受けたイベントコントロールタスク307は、RAM103に配憶されている画像管理レコードに対して受信した画像があるか否かを検索する。

がおかで飲味りる。
(10056) 受信した画像があれば、B1uetoot h劇劇タスタ308が発行する受信情報取得コマンドに対し、「画像者り」のレスポンスを返し、受信した画像が無いときには、「画像集り」のレスポンスを返す。
(00571ファクシミリマネージャ401は、受信情報取得コマンドのレスポンスで、画像があることを判断すると、図6の処理に貸い、受信画像転送処理を行う。
(00581 受信画像が無い場合、ファクシミリマネージャ401は、ファクシミリ装置201の状態を記憶しておくために、状態情報取得コマンドを発行する、状態情報取得コマンドを発行する、状態情報取得コマンドを受けたイベントコントロールタスク307は、アリンタの状態、スキャナの状態、メモリの状態等のファクシミリ装置201に関する状態をチェックし、その旨のレスポンスを変す。

【0059】ファクシミリマネージャ401は、状態情報 報取得コマンドのレスボンスから、エラー状態であると 判断した場合、そのエラー状態を示すメッセージを、情 様処理端末202の表示部に表示し、エラーが直るまで 受信情報取得コマンドと状態情報取得コマンドとを、周 期に、イベントコントロールタスク307に発行す る。 【0060】受信面像が無く、ファクシミリ装置201 に受信があるまでは、情報処理場先202とファクシミリ装置201 との間があるまでは、情報処理場先202とファクシミリ装置201 との間の通信を接続しておく必要が寒いので、ファクシミリ装置201は、Parkモードで移行する。Parkモードでは、Bluetooth規格に基づく低消費電力モードであるParkモードであり、Bluetooth規格に基づくスクである情報処理端末202のスレーブ端末であるファクシミリ装置201が一定間隔ごとだけマスクからの信号を受け取り、ピコネット内間別の維持を行うモードである。また、Parkトドド移行しているときは、マスク(Mastr)とスレーブ(Slave)間のデータ通信はできず、データ通信を行う場合は、Parkモードを解除してActiveモードに移行る必要がある。

【0061】次に、ファクシミリ装置201がPark モード (低消費電力モード) に移行する動作について説 明する。この動作を、図5の後半部分(下半分)に示し てある。

【0062】まず、ファクシミリ装置2010Blue tooth制御タスク308が、Bluetoothコントローラ309に、Parkモード移行要求を行う。 Parkモード移行要求を受けたBluetoothコントローラ309は、Bluetoothの規格に従い、Bluetoothコントローラ410とともに、Parkギード銀行手順を介

【0063】Parkモード移行手順が終了すると、B luetoothコントローラ309、410は、ファ クシミリ装置201がParkモードに移行(モード変 更)した旨を、それぞれ、Bluetooth制御タス ク308、409に適知する。

【0064】Parkモードに移行したこと(モード変 更通知)を受けると、Bluetooth制御タスク3 08、それぞれコマンドリターンモードとなっ

【0065】コマンドリターンモードになった情報処理 端末202のBluetooth制御タスク409は、RS232C等のシリアルインタフェイスや、セントロニクス(IEEE1284等に限定の標準インタフェイス)等のパラレルインタフェイスといった有線で接続されたファクシミリ装置201のイベントコントロールタスク307における処理と同様の処理を行う。Bluetooth制御タスク409は、ファクシミリマネージ・401から周期的に発行される情報取得コマンドと受信情報取得コマンドとに対し、情報処理端末202のRAM103に記憶しているファクシミリステータス情報に基づいて、「画(係有り、無し」や「正常/異常状態」等のレスボンスを返す。

【0066】ファクシミリ装置201のBluetooth制御タスク308は、上記有線で接続されたときの

情報処理端末202におけるファクシミリマネージャ4 (2010) 日1 いましていまりです。ファクシミリ装置2010) 日1 いましていまり 他のファクシミリ装置2010 対策変化や、他のファクシミリ装置2010 対策変化や、イベントコントロールタスク307 に受信情報取得コマンド、状態情報取得コマンドを周期的に発行する。イベントコントロールタスク307 により11 いまりでは、第11 いまりでは、第10 では、第10 では、第

【0067】初期化処理時、または、情報処理端末20 2で登録データを変更し、ファクシミリ装置201に登 参データを拡送したときに、受信画像を情報と端末2 02に転送しないことが設定されている場合、ファクシ ミリマネージャ401とファクシミリ装置201のB1 uetooth制筒タスク308とは、受信情報設得コ マンドと状態情報収得コマンドとを発行しない。

【0068】図6は、ファクシミリ装置201が通信回 線203を通して相手端末204(他のファクシミリ装置 20から確保を受信し、その確保プラを合格処理地 202に転送する、図5のファクシミリ装置201から 情報処理端末202への受信直像データ転送処理時の通 信頼性を示す処である。

【0069】ファクシミリ装置201のBluetoの も制御タスク308は、特視時、すなわちPark 一ド時には、コマンドリターンモードになっており、フ ァクシミリ装置201の状態を監視するために、状態情 報所得コマンドと受信情税が得コマンドとを、周期的に イベントコントロールタスク307に発行している。イ ベントコントロールタスク307は、RAM 103に配 億されている両像管理シロードに対して受信した画像があるとさには、 Bluetooth制御タスク308が発行する受信情 報取得コマンドに対し、「繭像有り」のレスボンスを返 す。

【0070】「画像有り」のレスポンスを受けると、B 1 ue to o t h制御タスク308は、情報処理端末2 02に、受信した画像データを転送するために、Par kモードを解除してビコネットを再度形成し、ファクシ ミリ装置201と情報処理端末202との通信を復帰さ せる。

【0071】通信を復帰させるために、Bluetoo thコントローラ309に、Active復帰要求を送 る。Active復帰要求を受けたBluetooth コントローラ309は、Bluetoothの通信復帰 手順に従い、情報端末処理202のBluetooth カントローラ410と通信を行う。通信が復帰すると、 Bluetoothコントローラ309は、Bluet oot h制制タスク308Lモード変更通知を行う。モ ド変更通知を受けたBluctooth制御タスク3 08は、その内容から、適信が復帰したと判断すると、 コマンドリターンモードからコマンドスルーモードに移 行する、適信が復帰できないと判断すると、そのままコ マンドリターンモードの共販を維持する。

【0072】上記と同様に、情報処理端末202のB1 uetoothコントローラ410は、B1uetoo th削卸タスタ409にモード変更通知を行う。モード 変更通知を受けたB1uetooth削卸タスタ409 は、その内容から、通信が復帰したと判断すると、コマ ンドリターンモードからコマンドスルーモードに移行す る。通信が短帰できないと判断すると、そのままコマン ドリターンモードの状態を維持し、情報処理端末202 の表示部に、その盲のメッセージを表示する。

【0073】通信が復帰し、それぞれのBluetoo th制御タスク308、409がコマンドスルーモード になると、Bluetooth規格に基づきファクシミ リ装置201、情報処理蝸末202間の通信が行われ受 信画像データの転送処理が行われる。尚、この時のコマ ンドインタフェイスとしては、RS2320等のシリア ルインタフェイスと、セントロークス(IBE128 4等に既定の標準インタフェイス)等のパラレルインタ フェイスといった有線で接続されたときにおけるコマン ドインタフェイスと同じコマンドインタフェイスで、受 信画像データ転送処理を行う。

【0074】受信庫像データ転送処理が終了すると、フ アクシミリマネージャ401は、受信画像が有るか否か をチェックするために、受信情報取得コマンドをファク シミリ装置201に発行する。受信情報取得コマンドを 受けたイベントコントロールタスク307は、RAM1 03に記憶されている画像管理レコードに対して受信し た画像が有るか否かを検索する。受信した画像が有る と、画像挿りのレスポンスを返し、受信した画像が無い と、画像集りのレスポンスを返す。

【0075】ファクシミリマネージャ401は、受信情報取得コマンドのレスポンスで画像ありと判断すると、 受信画像転送処理を、再度、実行する。

【0076】受信画像が無い場合、ファクシミリマネージャ401は、ファクシミリ装置201の状態を記憶しておくたかに、状態情報取得コマンドを発行する。状態情報取得コマンドを受けたイベントコントロールタスク307は、プリンタの状態、スキャナの状態、メモリの状態等のファクシミリ装置201に関する状態をチェックし、その修のレスボンスを返す。

【0077】ファクシミリマネージャ401は、状態情報取得コマンドのレスボンスに基づいて、エラー状態であると判断した場合、そのエラー状態を示すメッセージを、情報処理端末202の表示部に表示し、エラーが直るまで、受信情報取得コマンドと状態情報取得コマンド

とを、周期的に、イベントコントロールタスク307に 発行する。ファクシミリ装置201の状態が正常である と判断すると、再び、低消費電力モードであるPark モードに移行するまで、状態情報取得コマンドと受信情 報取得コマンドとを、周期的に発行する。

【0078】ファクシミリ装置201は、状態が正常である「正常状態」と判断すると、再び、低消費電力モードであるParkモードに移行する。

【0079】ファクシミリ装置201のBluetoo th制御タスク308が、Bluetoothコントローラ309に、上記Parkモード移行要求を行う。Parkモード移行要求を受けたBluetoothコントローラ309は、Bluetoothの仕機に従い、Bluetoothコントローラ410との間で、Parkモード移行手順を実行する。

【0080】Parkモード移行手順が終了すると、各 Bluetooth却ントローラ309、410は、B luetooth制御タスク308、409に、Par kモードに終行した旨をそれぞれ涌知する。

【0081】Parkモードに移行したこと(モード変 更通知)を受けると、Bluetooth制御タスク3 08、409は、それぞれコマンドリターンモードとな 2

【0082】再び、情報処理端末202で、ユーザがファクシミリ送信、スキャン、または、プリント等のサービスを開始するか、ファクシミリ装置201に受信があるまで、コマンドリターンモードを維持する。

【0083】図7は、図6の受信画像データ転送処理に おいて、情報処理端末202とファクシミリ装置201 との間で、コマンドとデータとを転送制御する概略動作 を示す図である。

【0084】受信画像データ転送サービスの動作では、 最初に、ファイル1D取得コマンドを情報処理端末20 2から送信する。ファイル1D取得コマンドを受信する と、ファクシミリ装置201は、RAM103を調べ、 RAM103に蓄積されている管理情報から、受信画像 データに関する受け付け番号をファイルIDとしてパラ メータに設定し、情報処理端末202に「OK」の返答 と共に送る。

【0085] アイル I D取得コマンドの返答パラメークでファイル I Dが設定されていると、情報処理端末 2 O 2は、転送するアイル I Dを設定し、ファイル情報 取得コマンドを受信すると、ファクシミリ装置 2 O 1 は、指定されたファイル I Dのフィイル属性と、ページ数とをパラペータに設定 I C K I の I の S で A F

【0086】次に、ファクシミリ装置201は、ファイルIDとページ番号が指定されたページ情報取得コマン

ドとを受信すると、RAM103の管理情報から指定されたページの主/副走査解像度等の情報をパラメータに 設定し、「OK」の返答を送る。指定されたファイルI D、ページが無い場合には、「NG」の返答を送る。

【0087】ページ情報取得コマンドで「OK」の返答を受け取ると、情報処理端末202は、ページ布送要求コマンドを送り、続いて、転送対象となるファイルID、ページ番号を設定したパラメータを送る。指定されたファイルIDのページが、画像メモリ104に蓄積されていれば、ファクシミリ装置201は、「OK」の返答を送り、画像メモリ104に無ければ、「NG」の返答を送り、画像メモリ104に無ければ、「NG」の返答を光る。

【0088】情報処理端末202は、ページ転送要求コマンドに対して「0Kの返答を受け取ると、要求ページ指定コマンドを送り、続いて、ページ情報取得コマンドで取得した主/副注査解像成やデータ形式を設定したパラメークを、ファクショリ装置 201に送る。ファショリ装置 201に送る。ファクショリ装置 201に送る・ファクショリ装置 201に送る・ファクショリ装置 201に送る・ファクリに対しているが否かを調査し、内容が一致していれば、「0K」の返答を送るり、一致していなければ、「0K」の返答を送る。

【0089】その後、情報処理端末202は、画像データ転送要求を発行する。ファクシミリ装置201は、画像メモリ104から情報処理端末202に、所定サイズの画像データを転送し、これとともに、「OK」の返答も送る。

【0090】1ページ分の転送が終了した後に、情報処理端末202は、転送した受信面線データをインボックス402におき、受信面像を転送終了した旨と、受信面像の内容とがわかるように面像表示を行う。

【0091】そして、ページ消去コマンドを発行する。 ページ消去コマンドを受け取ったファクシミリ装置20 1は、指定されたページの画像データを、画像メモリ1 04から消去し、RAM103の管理情報を修正し、 「OK」の返答を送る。

【0092】上記操作を、全ページ分の受信画像データ が転送するまで繰り返し、全ページ分の受信画像データ を転送すると、ファイル消去指示コマンドを受け、指定 されたファイルの管理情報を消去し、当該処理を終了す る。

【0093】図8は、本発明の実施の形態に係るファクシミリ装置201の電源をONにした後の処理のフローチャートである。

【0094】図8において、ファクシミリ装置201の 電源をONにすると、ステップS7つにおいて、B1 uetooth制御タスク308の初期化処理を行う。 ここで、動作モードを「コマンドスルーモード」にす る。また、B1uetooth制御タスク308が管理 する受信画像有り/無しを記憶する変数を、「画像無 し」にする。 【0095】上記「コマンドスルーモード」は、B1u etooth前脚タスク409が、ファタシミリマネー ジャ401からコマンドを受け取ったときに、このコマ ンドをB1uetoothコントローラ410小らレスポ し、B1uetoothコントローラ410からレスポ ンスを受け取ったときに、ファクシミリマネージャ40 1に送出する動作モードである。

【0096】以上の処理を行い、情報処理端末202の 立ち上がりを待つ待機状態として終了する。

【0097】図9は、本発明の実施の形態における情報 処理編末202個Bluetooth制御タスク409 が実行する電源ON後処理を示すフローチャートであ る。

【0098】情様処理能末202の電源をONにすると、ファクシミリマネージャ401が起動され、ステップS801で、Bluetooth制御タスク409は、Bluetoothコントローラ410を介して、ファクシミリ装置201にInquiryを送出する。(0099]ステップS802では、送出したInquiryにファクシミリ装置201(FAX)が応答したか否かを判断し、正常に応答した場合は、ステップS804へ進去、正常に応答した場合は、ステップS803に進む。

【0100】ステップS803では、接続可能なファクシミリ装置(FAX)が無い旨を、情報処理端末202の表示装置(表示器)に表示することによって、通知し、処理を終了する。

【0101】ステップS804では、Bluetoot hコントローラ410に接続要求を出し、ステップS8 05に確す。

【0102】ステップS805では、接続要求に対する 応答を待ち、Bluetoothコントローラ410を 介して、ファクシミリ装置201から接続完了失敗が通 知されると、ステップS806へ進み、接続完了が通知 されると、ステップS807へ進む。

【0103】ステップS806では、ファクシミリ装置 201との接続に失敗した旨を、情報処理端末202の 表示装置で通知し、処理を終了する。

【0104】ステップS807では、ファクシミリ装置との接続が確立できたことを知らせる"Ready"を、 Bluetooth制御タスク409が、ファクシミリマネージャ401に通知し、ステップS808では、コマンドスルーモードへ終行する。

【0105】コマンドスルーモードは、上記のように、 Bluetooth制御タスク409が、ファクシミリ マネージャ401からコマンドを受け取ったときに、こ のコマンドをBluetoothコントローラ410へ 送出し、Bluetoothコントローラ410からレ スポンスを受け取ったときに、ファクシミリマネージャ 401に送出する動作モードである。

要求をBluetoothコントローラ309へ送出

【0106】ファクシミリマネージャ401は、上記" Ready"信号を受けると、ステップ"Serial Port Profile"を使用して、ファクシミリマネージャ401とファクシミリ装置201のイベントコントロールタスク307との間の初期化処理を行う。

する。
【0108】ステップS811では、図5の後半で設明したように、ファクシミリ装置201主導でParkモードに移行した通知を、Bluetoothコントロータ410から受信したか合かを判定し、通知を受信していない場合は、ステップS809へ進み、コマンドスルーモードを推続し、通知を受信した場合は、ステップS812へ進み、コマンドリターンモードに移行し、電源の段処理を終了する。

【0109】次に、Bluetooth制御タスク40 9のコマンドリターンモードについて説明する。

【0110】図10は、本発明の実施の形態におけるファクシミリ装置201個Bluetooth制御タスク308の受信画像アップロード処理を示すフローチャートである。

【0111】Bluetooth制御タスク308は、 受信画像が無い状態では、コマンドリターンモードになっている。

【0112】コマンドリターンモードのステップS90 1では、受信情報取得コマンドをイベントコントロール タスク307へ送出し、ステップS902で、イベント コントロールタスク307からのレスボンスを受信す る。レスボンスを受信すると、ステップS903で、レ スボンスに格納された受信情報(画像有り/無し)を、 目10年10日13】ステップS904では、受信情報が画像あ りであるか否かを判断し、画像ありの場合は、ステップ S906へ進み、コマンドリターンモードからコマンド スルーモードへ移行する、画像なりの場合は、ステップ S905で、受信情報取得コマンドを定期的(コマンド 送出間隔)に送出するためにウェイトし、ステップS9

【0114】ステップS906では、Active復帰

し、ステップS907では、コマンドを受信したか否か を判定する。このコマンドは、図7で説明したようなフ ァクシミリマネージャ401からイベントコントロール タスク307への動作指示コマンドである。 コマンドを 受信した場合は、ステップS908へ進んでイベントコ ントロールタスク307へ受信したコマンドを送出し、 受信していない場合は、ステップS911へ進む。 【0115】ステップS911では、レスポンスを受信 したか否かを判定する。このレスポンスは、図7で説明 したようなイベントコントロールタスク307からファ クシミリマネージャ401への応答(レスポンス)であ る。受信していない場合は、ステップS907へ進み、 受信した場合は、ステップS912で、受信したレスポ ンスが受信情報取得コマンドに対するレスポンスか否か を判定し、受信情報取得コマンドのレスポンスであった 場合には、ステップS913で受信情報(「画像有り/ 無し」)を、Bluetooth制御タスク308内部

【0116】ステップS914では、受信したレスポンスをB1uetoothコントローラ309へ送出し、ステップS915で、B1uetooth制学スク308が記憶している受信情報が画像無しか否かを判定し、「面陰無し」の場合は、ステップS916へ進む、「面除者」の場合は、ステップS917へ進む。

に記憶する。一方、ステップS912で、受信情報取得

コマンドのレスポンスでなかった場合には、ステップS

914に進む。

【0117】ステップS916では、Parkモード移 行要求を、Bluetoothコントローラ309に送 出し、コマンドリターンモードに移行しステップS90 1に織わ。

【0118】ステップS917では、情報処理端末20 2側からのParkモード春行通知(モード変更通知) を受信した場合にはステップS901に戻りコマンドリクーンモードに移行し、受信しなかった場合にはステップS907に戻りコマンドスルーモードを継続する。

【0119】図11は、本発明の実施の形態における情 報処理端末202側Bluetooth制御タスク40 9の受信画像アップロード処理を示すフローチャートで ある。

【0120】Bluetooth制御タスク409は、 受信画像が無い状態では、コマンドリターンモードになっている。

【0121】コマンドリターンモードのステップS10 01では、ファクシミリマネージャ401から受信情報 取得コマンドを受信したか否かを判定し、受信した場合 は、ステップS1002へ進み、受信していない場合 は、ステップS1003へ進む。

【0122】ステップS1002では、Bluetoo th制御タスク409に記憶している受信情報 (「画像 有り/無し」)を、レスポンスし、ファクシミリマネージャ401に送出する。

【0123】ステップS1003では、ファクシミリ装置201主導によるActive復帰手順(図6に示す Active復帰手順)が実行され、Bluetoot hコントローラ410からのActiveモード移行通 知(モード変更通知)をBluetooth御神タスク 409が受信したか否かを判定し、受信していない場合 は、ステップS1001へ戻り、受信していない場合 は、ステップS1001へ戻り、受信していない場合 な、ステップS1001へ戻り、受信していない場合

【0124】ステップS1004では、ファクシミリ装置201主導によるParkモード移行が実行され、Bluetooth410からのParkモード移行通知(モード交更通知)をBluetooth制御タスク409が受信したか否かを判定し、受信していない場合は、ステップS1001へ進み、フマンドリターンモードに移行する。

【0125】ステップS1005では、コマンドを受信したか否かを判定する。このコマンドは、図7で説明したようなアクシミリマネージャ401からイベントコントロールタスク307への動作指示コマンドである。受信していれば、ステップS1006に進み、B1ue toothコントローラ410へ受信したコマンドを送出しステップS1013に進み、受信していなければ、ステップS10109で、レスポンスを受信したが否かを判定し、レスポンスを受信してがあかと判定し、レスポンスを受信していない場合は、ステップS1010へ進み、レスポンスと受信していない場合は、ステップS1013へ進む。このレスポンスは、図7で説明したようなイベントコントロールタスク307からファクシミリマネージャ401への応答(レスポンス)である。

【0126】ステップS1010では、上記レスポンス が、受信情報取得コマンドのレスポンスであるか否かを 特定し、受信情報取得コマンドのレスポンスである場合 は、ステップS1011へ進み、そうでないときは、ス テップS1012へ進む。ステップS1011では、レ スポンスに合まれる受信情報(「画像有り/無し」) を、Bluetootb附がクス409角部に記憶

を、Bluetooth制御タスク409内部に記憶 し、ステップS1012で、レスポンスをファクシミリマネージャ401に送出する。

【0127】ステップS1013では、コマンドスルーモードで所定時間内に有効なデータがない場合にタイムアウトとなり、ステップS1014でParkモード移行要求をファクシミリ装置201へ送信し、ステップS1003に進む。

【0128】図12は、本発明の実施の形態における送 信画像の転送処理時の動作手順を示すシーケンス図であ って、本シーケンス図は、情報処理端末202に記憶されている画像データをファクシミリ装置201に転送し、該ファクシミリ装置201が、指定された相手端末204にファクシミリ決信ぎる場合を示している。

【0129】 すなわち、情報処理端末2020日1 u e tooth制御タスク409は、Parkモードである 特機時はコマンドリターンモード J になっており、図示 は省略するが、ファクシミリマネージャ401から定期 的に送られてくる受信情報取得コマンド及び代態情報所 得コマンドに対する返客を行っている。

【0130】同様に、ファクシミリ装置201のB1u etooth制筒タスク308も、Parkモードである待機時は、コマンドリターンモード日になっており、 受信情報取得コマンド及びファクシミリ装置201の状態を監接するために状態情報が得コマンドを定期的にな なシーンドントロールタスク307に発行している。

【0131】そして、ユーザが、情報処理端末202の 操作部を操作して送信サービスを選択すると、ファクシ ミリマネージャ401は、送信指示コマンド及び相手端 末204のファクシミリ番号が指定されたパラメータを Bluetooth制御タスク409に送信する。

【0132】次いで、送信給示コマンド及びパラメータ (ファクシミリ番号)を受信したB1 ue to o t h 制 御タスク409は、送信サービスを行うためにファクシ ミリ装置201と情報処理端末202との間をデータ通 信可能なActiveモード(通常動作モード)に復帰 させる

【0133】すなわち、情報処理端末202のBlue tooth制的タスク409は、Bluetoothコントローラ410にActive復帰要求コマンドを送出し、Active復帰要求コマンドを受信したBluetoothコントローラ309との間でBluetooth 1カントローラ309との間でBluetooth 40%に登場したActive程所手順を実行し、Activeモードに復帰させる。そしてこの後、Bluetooth制約タスタの8、400はBluetooth制約タスタの8、400は対し、夫々モード変更(Activeモード移行)通知を行い、動作モードをコマンドリターンモードH、人からコマンドスルーモード

【0134】尚、通信が復帰できなかった場合は、B1 uetooth間ントローラ309、410はB1uetooth間タスタ308、409に対し、復帰できなかったことを通知する。この時、B1uetooth側側タスク308、409はコマンドリターンモード 人」の状態を維持する。また、B1uetooth側側タスク409は、ファクシミリマネージャ401に「NG」の返答を送信し、ファクシミリマネージャ401は「NG」の返答を送信し、ファクシミリマネージャない信のメッセージを表示する。

【0135】また、通信が復帰できた場合は、情報処理 増末202のB1uetooth制御タスク409は、 ファクシミリマネージャ401から受信した場信指示コ マンド及びパラメータ(ファクシミリ番号)をそのまま ファクシミリ装置 201のイベントコントロールタスク 307に実管する。

【0136】そして、送信指示コマンド及びパラメータ を受信したイベントコントロールタスク307は、現 在、ファクシミリ装置201が適信中でなく、送信予約 が満杯ではないことを確認すると「OK」のレスポンス を情報処理端末202のファクシミリマネージャ401 に送信する。尚、ファクシミリ装置201が適信中又は 送信予約が満杯のときは「NG」のレスポンスをファク シミリマネージャ401に送信する。

【0137】次いで、ファクシミリマネージャ401 は、イベントコントロールタスク307から「OK」の レスポンスを受信すると、有線I/Fと同様のコマンド インタフェイスで送信画像データ転送処理Gを行う。

インタフェイスで送信庫像データ転送処理のを行う。 (0138)として、送信庫保データ転送処理のをが終了 すると、ファクシミリマネージャ401は送信結果を知 るために、ファクシミリ装置 201に送信結果取得コマンドと受付番が指定されたパラメータを発行する。次 いで、送信結果取得コマンドを受信したイベントコント ロールタスク307は、RAM103に記憶されている 管理情報を検定し、指示された受付番号の送信果をチェックする。その後、イベントコントロールタスク307 7は、送信結果と共に送信終了した日のレスポンスをファクシミリマネージャ401に送出する。

【0139】尚、ファクシミリマネージャ401は、送 信結果取得コマンドに対するレスポンスから送信終了と わかるまで、送信結果取得コマンドをファクシミリ装置 201に発行する。

【0140】そして、情報処理端末202のB1uet ooth制御タスク409は、送信が終了したと判断すると、無線通信回線は再びParkモードとなる。

【0141】すなわち、Bluetooth側刺タスク 409がBluetoothコントローラ410にPa rkモード移行要求コマンドを送出する。Parkモー ド移行要求コマンドを受けたBluetoothコント ローラ410は、Bluetoothコントローラ30 9との間でParkモード移行手順を実行し、該移行手順が終了するとBluetoothコントローラ30 9、410は、Bluetooth制卸タスク308、 409に大々Parkモードへの移行通知(モード変更 通知)を行う。

【0142】そして、Bluetooth制御タスク3 08、409がParkモードへの移行通知(モード変 更通知)を受信すると動作モードは再びコマンドリター ンモードH、Jとなる。すなわち、情報処理端末202 でユーザがファクシミリ遊派 面像結取処理、或いは、 印刷処理等のサービスを開始するか、ファクシミリ装置 201が個保データを受信するまでコマンドリターン・ ドリターンモードH、Jではファクシミリマネージャ4 01及びB1uetoctト制御タスク409間、及び B1uetoctト制御タスク308及びイベントコントロールクスク307間でのみコマンドとレスボンスの やりとりが行われ、情報処理端末202とファクシミリ 装置201との間ではコマンドとレスボンスのやりとり は行われない。

【0143】図13は、図12の送信画像の転送後リダ イヤル処理時の動作手順を示したシーケンス図であっ て、本シーケンスは、送信サービスのリダイヤル処理時 の動作を示している。

【0144】すなわち、図12と同様、動作モードがコマンドリターンモードH、Jから夫々コマンドスルーモードI、 K に移行することにより、受信画像データ転送 処理Gが行われる。

【0145】もして、送信面像データ転送処理のが終了すると、ファクシミリマネージャ401は送信結果を知るために、ファクシミリ球章201に送信結果を開るために、ファクシミリ装章201に送信結果影響コンド及び受付番号を指定したパラメータを受信したイベントコントロールタスク307は、RAM103に記憶されている管理情報を検索し、指示された受付番号の送信未完の結果を取得してリゲイヤルのレスポンスを送出する。このレスポンスは情報処理端末202のファクシミリマネージャ401は、レスポンスからリダイヤル待機状態であると判断すると、その旨をユーザに通知するために表示する。

(30146)また、Bluetooth制御タスク308は、ファクシミリマネージャ401に送ったイベントコントロールタスク307からのレスボンスにより、リダイヤル特徴状態であると単胸がると、Bluetoothコントローラ309に対しParkモードへの移行要求コマンドを送けたBluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Aluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Bluetooth副プトローラ309は、Bf和アルローラ309は、Bf和アルローラ309に大平の移行した後、動作モードはコマンドリターンモードは、Jに移行する、コマンドリターンモードは、Jに移行する、コマンドリターンモードは、Jに移行する、コマンドリターンモードは、Jに移行する、コマンドリターンモードは、Jに移行する、コマンドリターンモードは、Jに移行する、コフマドリターンモードは、Jに移行する、Jに移行する、コマンドリターンモードは、Jに移行する、Jに対している。Jに対し

【0147】その後、ファクシミリマネージャ401は Bluetooth制御タスク409に対し、定期的に 送信結果取得コマンド及びパラメータを送出し、Blu etooth制御タスク409はファクシミリマネージ ャ401に対し、リダイヤル待機中を示すレスボンスを 送る.

【0148】また、Bluetooth劇劇テスク30 8は、イベントコントロールタスク307に送信結果取 得コマンド及びパラメータを定期的に送出し、送信結果 を配憶してゆく。そして、イベントコントロールタスク 307は、リゲイヤル特徴中を示すレスポンスをBlu etooth劇劇タスク308に送る。

【0149】そしてこの後、リダイヤル特機中であった 送信画像が正常に相手に送られると、イベントコントロールタスタ307は目1uetooth制御タスタ30 8からの送信結果取得コマンド及びパラメータに対する レスポンスレスポンスとして送信終了を返す。目1ue tooth制御タスタ308はイベントコントロールタ スク307からのレスポンスにより送信规理が正常に終 了したと判断すると、情報処理端末202との間をAc tiveモードに復帰させ、ファクシミリマネージャ4 01からの送信結果取得コマンド及びパラメータが受信 されるのを待つ。

【0150】この時、Bluetooth制御タスク308、Bluetooth制御タスク400は、Activeを干に候帰したことを認識し、コマンドスルーモードI、Kに移行する。Bluetooth制御タスク308は、ファクシミリマネージャ401からの送信無取得コマンド及びパラメータを受信すると、その送信結果取得コマンド及びパラメータをイベントコントロールタスク307は、送信結果取得コマンド及びパラメータを付いたプロールタでのは、送信結果取得コマンド及びパラメータを受信し、送信結果取得コマンドとサロールタスク307は、送信結果取得コマンドと比別リダイヤル特機中であった送信処理の送信結果を示すパラメータがある。

と、送信処理が正常に終了したことを示すレスポンスを 返す。

【0151】ファクシミリマネージャ401は、イベントコントロールタスク307からのレスポンスによりりダイヤル待機中であった送信処理が正常に終了したことを認識すると、その旨を表示してユーザに通知する。

【0152】また、Bluetooth劇劇タスク30 8は、イベントコントロールタスク307から送られた レスポンスに内容によりリダイヤル特機中であった送信 処理が正常に終了したことを認識すると、情報処理端末 202との間を再びParkモードに移行させる。そし て、Bluetooth劇劇タスク308、Bluet ooth劇劇タスク409は、コマンドリターンモード H、Jに移行する。

【0153】前、上記図13の送信画像の転送後リダイヤル処理時の動作として、転送処理後はファクシミリ装置201から情報処理端よ202に対してParkモードへの移行の要求を行っていたが、図30のように情報処理端末202からファクシミリ装置201に対してParkモードへの移行の要求を行うようにしてもよい。【0154】図30は、図13の処理の変形例を示す図

である.

【0155】以下、図30を用いて送信画像データ転送 処理(8計7後に情報処理端末202からファクシミリ装 置201に対してParkモードへの移行の要求を行う 場合について診明する。

【0156】図30において、図12及び図13と同様、動作モードがコマンドリターンモードH、JからコマンドスルーモードI、Kに移行することにより、受信 画像データ転送処理(ひが行われる。

【0157】そして、送信画像データ転送処理のが終了すると、ファクシミリマネージャ401は送信結果を知るために、ファクシミリ装置201に送信結果取得コマンド及び受付番号を指定したパラメータを受信したイベントコントロールタスク307は、RAM103に記憶されている管理情報を検索し、指示された受付番号の送信結果を取得してレスポンスを送出する。

【0158】そして、Bluetoeth鯛柳タスク4 09は、イベントコントロールタスク307からのレス ボンスにより、リダイヤル待機状態であると判断すると、Bluetoethコントローラ410に対しPa r kモードへの移行要求コマンドを送出する。次いで、Parkモードへの移行要求コマンドを受けたBluetoothコントローラ309との間でParkモード移行手順を実行し、該移行手順が終了するとBluetoothコントローラ309、410はBluetooth割なトロータより、銀行と乗ります。ドードへの移行通知を行い、該Parkモードの移行通知を行い、該Parkモードの移行した後、動作モードはコマンドリターンモードH、Jに移行する。

【0159】その後、ファクシミリマネージャ401は Bluetooth制御タスク409に対し、定期的に 送信結果販売コマンド及びパラメータを選出し、Blu etooth制御タスク409はファクシミリマネージ ャ401に対し、リダイヤル特徴中を示すレスボンスを 送信する。

【0160】また、Bluetooth劇劇タスク30 8は、イベントコントロールタスク307に送信結果取 得コマンド及びパラメータを定期的に送出し、送信結果 をRAM103に記憶してゆく。そして、イベントコン トロールタスク307は、リダイヤル特機中を示すレス ポンスをBluetooth劇側タスク308に送信す る。

【0161】尚、リダイヤル特機中であった送信画像が 正常に送信できた場合は、上述した図13の処理と同様 である。

【0162】図14は、図12、図13、及び図30の 送信画像データ転送処理Gの処理手順を示す図である。 【0163】まず、情報処理端末202は、受付番号取 得コマンドをファクシミリ装置201に送信する(ステ ップS1401)。ファクシミリ装置201は、受付番 与取得コマンドを受信すると、RAM103に記憶され ている受付番号を「OK」の返答と共に情報処理端末2 02に送出する(ステップS1402)。

【0164】次に、情報処理集末202は、ページ情報 指示コマンドをファクシミリ装置201に送信し、更に 送信する画像テータの主、原生査解像像や画像サイズ情報を設定したパラメータをファクシミリ装置201に送 信する(ステップS1403)。ファクシミリ装置201 は、受信したパラメータに基づき送信可能か否かを判断し、送信可能ならばRAM103の管理情報に各パラ メータを設定し、「OK」の返答を情報処理填末202 に送る(ステップS1404)。一方、送信不可の時は 「NG」の返答を情報処理線末202に送る

【0165】そして、情報処理端末202は、ページ情報指示コマンドに対し「OK」の返答を受信すると、画像データ転送指示コマンド及び画像データ、画像データサイズをファクシミリ装置201に送る(ステップS1405)。

【01661)次いで、ファクシミリ装置201は、画像 データ転送指示コマンドにより画像データを受信し、画 低メモリ104に審積し、「OK」の返客を指令観処理端 末202に送信する(ステップS1406)。尚、この 場合、画像メモリ104に空容量がない場合は「NG」 の返客を送って処理を終了するか。

【0167】次に、情報処理端末202は、画像データ 転送指示ママンドに対し「OK」の返答を受け取ってい る間中、1ページ分の画像データをファクシミリ装置 201に送信する。また、画像データ転送指示コマンドに 対し「OK」の返答を受け取り終わると、画像データの 送信を中止し、異常幹?を表示的に表示する。

【0168】そして、画像メモリ104に所定量の送信 画像デークが蓄積されるとファクシミリ装置201は、 送信指示コマンドで受信した宛先ファクシミリ迷番り(受 付番号)に発呼し、ファクシミリ送信を行う。尚、ファ クシミリ送信の1ページ終了毎に、画像メモリ104の 該当する個域を消去する。

【0169】次いで、ファクシミリ送信の1ページの画像データ送信が終了したか者かを判断し(ステップS1407)、終了した場合は、全ページの画像データ送信が終了したか否かを判断し(ステップS1408)、その答が否定(NO)の場合は、ステップS1403に戻って上述の処理を繰り返し、その答が肯定(YES)となると処理を繰り返し、その答が肯定(YES)となると処理を終りする。

【0170】図15は、図12の送信画像の転送処理時の動作手順の他の実施の形態を示すシーケンス図であって、本実施の形態では、送信画像データ転送処理Gが終了すると、情報処理端末202のB1uetooth朝朝タスク409は、送信結果をファクシミリ装置2011に同い合かせることなく、受付番号と送信申という送信

結果を記憶した後、直ちにParkモードに移行する。 【0171】すなわち、図12と同様、動作モードをコマンドリターンモードト、Jからコマンドスルーモード I、Kに移行した後、図14と同様の送信画像データ転送処理Qを実行する。

【0172】そして、送信師像データ転送処理のが終了 すると、図30で示したようにBluetooth制御 タスク409がBluetoothコントローラ410 にParkモード移行要求コマンドを送出したBluetoot カコントローラ410は、Bluetoothコントローラ300との間でParkモード移行事項を実行し、 該移行手順が終了するとBluetoothコントローラ309、401はBluetoothコントローラ309、401はBluetooth制御スク30 8、409に対し、Parkモードに移行(モード変 更)した皆を夫々通知し、動作モードはコマンドリターンモードは、Jとなる。

【0173】そして、コマンドリターンモードH、JになるとBluetoot的制御タスク409は、情報処理機未202のRM(不配示)に記憶されている送信情報(送信結果取得コマンド、受付番号等)を読み出し、ファシシミリマネージャ401にレスボンスを送出する。

【0174】また、ファクシミリ装置201のBlue tooth制御タスク308は、定期帥に活信結果取得 コマンド及び取得したい送信機県の受付番号指定した パラメータをイベントコントロールタスク307に送 る。そして、イベントコントロールタスク307は、 私M103に設合されている管団情報から接する受付 番号の送信結果を検索しレスポンスとして返す。Blu etooth射滑アスク308は、この処理は画像デー クの送信処理が正常終了と呼ばされるよで続わる。

【0175】そして、Bluetooth制御タスク3 08は、イベントコントロールタスク307から画像デ クタの送信処理の終了を示す送信終了レスポンスを受信 すると、Bluetooth制御タスク308は、情報 処理端末202との通信を優帰させるために、Blue toothコントローラ309にActive復帰要求 コマンドを決出する。

【0176】Active復帰要求を受けたBluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ410との間でActive復帰手順を実行し、Active通信が優身するとBluetooth コントローラ309、410はBluetooth 制力を入る308、409に大々モード変更(Activeモード移行)通知を行い、コマンドスルーモードI、Krastrix

【0177】このようにしてコマンドスルーモードI、 Kに移行すると、Bluetooth制御タスク409 はファクシミリマネージャ401からの送信結果取得コ マンドと取得したい送信結果の受付番号を指定したバラメータをそのまま Bluetoothコントローラ410に送出し、Bluetoothコントローラ410を介してBluetoothコントローラ309に送信され、Bluetoothコントローラ309に送信され、Bluetooth期間クスク308を介してイベントコントロールタスク307に送信される。また、イベントコントロールタスク307で送指定された受付番号の送信結果(送信正常終了)をレスポンスとしてファクシミリマネージャ401に送信し、処理を終了している。

【0178】次に、上記送信画像転送時の処理手順を転送元である情報処理端末202及び転送先であるファクシミリ装置201に分けて説明する。

【0179】図16は、本発明の実施の形態における転送元である情報処理端末202の転送時処理を示すフローチャートであって、本プログラムはBluetoot h制御タスク409で実行される。

【0180】B1uetooth制御タスク409は受信画像がない場合、又はファクシミリマネージャ401からの送信指示コマンドを受信していない状態では、コマンドリターンモードJになっている。

【0181】そして、ステップS1601でファクシミ リマネージャ401からのコマンドを受信すると、続く ステップS1602では受信したコマンドが没信指示コ マンドか否かを判断し、その答が否定(NO)の場合は ステップS1603に進み、受信したコマンドに従い、 RAMに記憶されている情報から必要なレスポンスをフ ァクシミリマネージャ401に送出し、ステップS16 01に戻ってファクシミリマネージャ401からのコマ ンドを待つ。

【0182】一方、ファクシミリマネージャ401から のコマンドが送信指示コマンドの場合はステップS16 02の答が肯定 (YES) となってステップS1604 に進み、ファクシミリマネージャ401から受信した送 信指示コマンド及びパラメータをRAMに記憶した後、 Active復帰要求コマンドをBluetoothコ ントローラ410に送出する。そして、続くステップS 1615ではモード変更 (Active復帰) 通知を受 信してActive復帰できたか否かを判断し、その答 が否定(NO)の場合はファクシミリマネージャ401 に「NG」のレスポンスを送出しステップS1601に 戻って 上述のコマンドリターンモードJを実行する。 【0183】また、ステップS1615の答が肯定(Y ES) のとき、すなわわち、Active復帰でき、モ ード変更通知を受信した場合には、動作モードはコマン ドスルーモードKに移行し、ステップS1605に進

【0184】次に、ステップS1605では、RAMに 記憶されているファクシミリマネージャ401からの送 信指示コマンド及びパラメータをBluetoothコ ントローラ410に送出し、ステップS1606に進む。

【0185】ステップS1606ではコマンドを受信し たか否かを判断し、コマンドを受信した場合はステップ S1607に進んでBluetoothコントローラ4 10にコマンドを送出した後、ステップS1606に戻 って上述の処理を繰り返す。一方、コマンド受信がなか った場合はステップS1610に進み、Bluetoo thコントローラ410からレスポンスを受信したか否 かを判断する。そして、その答が否定(NO)のときは ステップS1606に戻って上述の処理を繰り返す一 方、その答が肯定 (YES) のときは、ステップS16 11に進み、受信したレスポンスをファクシミリマネー ジャ401に送出し、続くステップS1612では、前 記レスポンスが送信結果取得コマンドに対するレスポン スか否かを判断する。そして、その答が否定(NO)の 場合はステップS1606に戻って上述の処理を繰り返 す一方、その答が肯定 (YES) のときは当該レスポン スをRAMに記憶してステップS1613に進む。

【0186】そして、ステップS1613では、RAM に記憶されている透信能果から、送信状態がリグイル 信機機 不以送修練 アカテル 専門し、その参が否定(NO)の場合はステップS1606に戻ってコマンドスルーモード1を継続する一方、その答が肯定(YES)の場合は、ステップS1614に進んでParkモード移行要求コマンドをB1uetoothコントローラ41のに送出し、その後ステップS1601に戻ってコマンドリターンモードJに終行さ

【0187】図17は、本発明の実施の形態における転送先であるファクシミリ装置201の転送時処理を示すフローチャートであって、本プログラムはBluetooth側側タスク308で実行される。

【0188】Bluetooth制御タスク308は受信両能がなく、情報処理端末202からの送信指示要求もない状態では、コマンドリターンモードHになっている

【0189】すなわち、ステップS1701では送信結果が既に情報処理端末202に通知されているか否かを判断し、その答が肯定(YES)の場合はステップS1705に進也一方、その答か否定(NO)の場合はステップS1702に進み、送信情報取得コマンドをイベントコントロールクスク307に送り、続くステップS1703でイベントコントロールクスク307からの送信情報取得コマンドに対するレスボンスをRAM103に記憶し、レスボンスの内容を解析して送信状態が送信券で変化したか否かを判断する。そして、送信状態が変化りない場合はステップS1705に進んで、情報処理端末202主導によるActiveモードへの移行実行され、期かるモード移行の通知がなされたか否かを判断する。そして、ステップS1705の答が否定

(NO)の場合は送信情報取得コマンドや受信情報取得コマンド等のコマンドをイベントコントロールタスク3 つてに実期的に送出するために所定時間特機し、その後ステップS1701に戻ってコマンドリターンモードは登録する。一方、ステップS1705の答が肯定(YES)の場合はステップS1707に進みコマンドスルーモードに発行する。

【0190】また、ステップS1703の答が特定(YES)となって送信状態が空化した場合は、ステップS1704に進みB1uetoothコントローラ309にActive復帰要求コマンドを送出し、情報処理端末202との接続を復居させてステップS1707に進みコマンドリターンモードKに移行する。

【0191】すなわち、ステップS1707では情報処 理端末202主導によるParkモードへの移行通知が なされたか否かを判断し、その答が否定 (NO) の場合 はステップS1708に進んでコマンド受信したか否か を判断し、コマンド受信した場合はステップS1709 に進んでイベントコントロールタスク307にコマンド を送出した後 ステップS1707に戻って上述の処理 を繰り返す。一方、コマンド受信がなかった場合はステ ップS1710に進み、イベントコントロールタスク3 0.7からのレスポンスを受信したか否かを判断する。そ して、ステップS1710の答が否定(NO)のときは ステップS1707に戻って上述の処理を繰り返す一 方、その答が肯定 (YES) のときは、続くステップS 1711に進む。ステップS1711では、受信したレ スポンスをRAM103に記憶すると共にBlueto othコントローラ309に送出し、ステップS171 2に進む。

【0192】ステップS1712では、RAM103に記憶されている送信結果状態を見て、送信がリダイヤル特機状態が否かを判断し、リダイヤル特機状態が否かを判断し、リダイヤル特機状態でないときはステップS1707に戻って上述の処理を繰り返す。この場合、例えば送信様でのときは情報処理端末202主簿によるParkモードへの移行手順が実行されてB1uetooth別かなされ、したがってステップS1707の容は肯定(YES)となってステップS1701に戻り、動作モードはコマンドリターンモードHに移行する。

【0193】また、ステップS1712の答が肯定(YES)、すなわちリダイヤル待機状態と判断された場合は、ステップS1713に進み、ファクシミリ装置201主導によりParkモードへの移行を実行するためにBluetoothコントローラ309にParkモード移行要求コマンドを送信し、Parkモードに移行したことが確認されるとステップS1701に戻り、動作モードはコマンドリターンモードHに移行する。

【0194】上記図17では、ファクシミリ装置201

の送信結果情報を取得する場合について説明したが、以 下図31を用いて図17の処理の変形例について説明す

【0195】図31は、情報処理端末202からファクシミリ装置201に送信画像を送する際の処理を示したフローチャートであって、本プログラムはBluetooth制御タスク308で実行される。

【0196】Bluetooth制御タスク308は受信画像がなく、情報処理端末202からの送信指示要求もない状態では、コマンドリターンモードHになっている。

[0197] すなわち、ステップS3101では受信情報取得コマンドをイベントコントロールタスク307に送出し、ステップS3102でイベントコントロールタスク307からのレスポンスを受信すると、続くステップS3103ではレスポンス内の受信画像情報(「画像有り/無し」)をRAM103に記憶し、ステップS3104ではセスポンス内の受信画像情報(「画像力り/無し」)をRAM103に記憶し、ステップS3

【0198】ステップS3104では情報処理端末20 2主簿によるActiveモードへの影行が実行され、 斯かるモード移行の通知がなされたか否かを判断する。 そして、その答が否定(NO)の場合は、ステップS3 105に進み、送信情報取得コマンドや受信情報取得コマンド等のコマンドをイベントコントロールクスク30 てに定期的に送出するために所定時間待機した後、ステップS3101に戻ってコマンドリターンモード日を継続する。一方、ステップS3104の答が肯定(YE S)の場合はステップS3106に進みコマンドスルー モード1に移行する。

【0199】すなわち、ステップS3106では情報処 理端末202主導によるParkモードへの移行通知が なされたか否かを判断し、その答が否定 (NO) の場合 はステップS3107に進んでコマンド受信したか否か を判断し、コマンド受信した場合はステップ 83108 に進んでイベントコントロールタスク307にコマンド を送出した後、ステップS3106に戻って上述の処理 を繰り返す。一方、コマンド受信がなかった場合はステ ップS3109に進み、イベントコントロールタスク3 07からのレスポンスを受信したか否かを判断する。そ して、その答が否定 (NO) のときはステップS310 6に戻って上述の処理を繰り返す一方、その答が肯定 (YES)のときは、続くステップS3110で受信し たレスポンスをRAM103に記憶すると共にBlue toothコントローラ309に送出し、ステップS3 106に戻る。

【0200】そしてこの後、送信画像が無い場合等の理由により、情報処理端末202主導でParkモードへの移行事が実行され、その結果Bluetoothコントローラ309からParkモードへの移行適知がなされるとステップS3106の容は肯定(VES)とな

ってステップS3101に戻り、動作モードはコマンド リターンモードHに移行する。

【0201】なお、本発明よ上記実施の形態に限定されるものではなく、上記コマンドリターンモード日時の無 線状態をParkモードでは無く、無線リング(Pic onet)を開放したスタンバイ状態(Standby モード)やBluetootb規格におけるSniff モードやHoldモード等の他の低消費電力モードであっても良い。

[0202]また、ファクシミリ装置に代わりに両機通 信機能を有するパーソナルコンピュータ等の他の両像形 成装置を上記実施の形態を適用するようにじてもよい。 [0203]また、例えば、両像処理装置が、上記諸機 能に加えて電子メール送受信機能を備えたものであって もよい。

【0204】上記実施の形態によれば、ファクシミリ装 置等の画像形成装置が動作を行っていない時には、その 状態をボーリングするコマンドとそのレスボンスの送受 によって電力を消費することがなくなり、しかも、無線 チャネルを占することがなくなる。

【0205】また、サービスを行っていない状態では自動的に低消費電力の状態になるので、低消費電力状態へ 移行する取り洗めやコマンドに依存しなくても、無線 続処理部が低消費電力状態になり、無線通信のトラフィ ックを低減することができ、他の装置と無線による他の サービスを行うための制限を少なくすることができ、ま た待機状態時の消費電力を少なくすることができるとい 効果を奏する。

【0206】 (第2の実施の形態) 本実施の形態におけるファクシミリ装置の構成は上記第1の実施の形態と同じなので説明は省略する.

【0207】図18は、本発明の第2の実施の形態に係 るシステム構成の一例を示すブロック図である。尚、図 2と同じ構成のものについては図2と同じ符号をつけて いる。

【0208】図18に示すように、本発明の第20実施の形態に係るシステムは、ファクシミリ装置201(南 修形成装置)と、パーソナルコンピュータ(PC)に代表される、複数(本実施の形態では、3つ)の情報処理端末202a~202cと、前記通信回線203と、この通信回線203に接続された相手側端末(たとえばファクシミリ装置やPCなど)204とによって構成されている。

【0209】ファクシミリ装置201は、通信回線20 3に接続されていて、相手剛端末204とファクシミリ 通信を行うことができる。また、ファクシミリ装置20 1は、無線で各情報処理端末202a~202cとも接 続することができる。本実施の形態では、無線部分はB 1 u e t o o t h としているので、各情報処理端末20 2a~202cに、それぞれBluetoo t h 通信用 のユニットが内蔵されているか、もしくはBluetの った前通信用のユニットが各情報処理端末202a~2 02cに接続されていれば、各情報処理端末202a~ 202cとの間で画像データの送受信や、各種データや プログラムのやりとりもできる。さらに本実施の形態で用 しているが、これに限らず、たとえばスキャナ機能およ びプリンク機能を備えたマルチファンクション装置であ ってもよいし、あるいはスキャナやプリンク機能が付加 されたB-Mail端末など、他の画像処理装置であっ でも、本等明の本質からはずれるものではない。

【0210】また、本実施の形態におけるファクシミリ 装置201のソフトウエアの階層構造や情報処理端末2 02a~202cのソフトウエアの階層構造も図3、図 4で説明したソフトウエアの階層構造と同様であるので 設明は省略する。

【0211】さらに、情報処理端末202a~202c のそれぞれが電源を立ち上げたときの処理やファクシミ リ装置201が電源を立ち上げたときの処置も上述の実 態の形態と同様なので説明は省略する。

【0213】図19は、ファクシミリ装置201からスキャンされた原稿を情報処理郷末202aに転送するスキャンデータ転送処理時の通信フローを示す図である。 原稿のスキャンはユーザが原稿をセットしスキャンキーを押下することによって行われる。

【0214】ファクシミリ装置201のBluetoo th制御タスク308は、特領時、コマンドリターンモードになっており、ファクシミリ装置201の貯に係を監視するために、状態情報取得コマンドを周期的にイベントコントロールタスク307に発行している。

【0215】イベントコントロールタスク307は、ファクシミリ装置2010 水原に変化があったか否かをチェックする。ファクシミリ装置201では、もし読取部107に販務がセットされ、スキャンキーが押下されれば、スキャンとた画像をアップロードする転送先を選択するための表示を行い、ユーザに転送たの人力を要請するための表示を行い、ユーザに転送たの人力を要請するための表示を行い、ユーザに転送たの人力を要請することを示すフラグとスキャン画像のアップロード先としてPC(a)をRAM103に記憶する。イベントコントロールクスク307はこのエリアをチェックして、PC(a)を配換し、状態情報取得コンドに対して「スキャン原稿有り」のレスポンスとバラメータを返す。

【0216】「スキャン原稿有り」のレスポンスを受けると、Bluetooth制御タスク308は、スキャ

ンした画像データを情報処理端末202aに転送するために、ファクシミリ装置201と情報処理端末202a との通信を復帰させる。このとき、情報処理端末202 り、202cからのActive復帰要求などのコマンドは無視することになる。

【0217] Bluetoot制御タスク308は、温信を復帰させるために、Bluetooth制御コントローラ309にActive復帰要求を送る。Active復帰要求を受信したBluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ309は、Bluetoothコントローラ410と通信を行う。通信が復帰すると、Bluetoothコントローラ410と通信を行う。通信が復帰すると、Bluetooth別御タスク308にモード変更通知を行う、モード変更通知を行うたBluetooth削弱タスク308にエード次更通知を行うた。日本では、コマンドリターンモードからコマンドスルーモードに移行する一方、通信が復帰でさないと判断したときには、そのままコマンドリターンモードの状態を維持する。

そのままコマンドリターンモードの状態を経済する。 【0218] 回線に、情報処理線末202aのBlue toothコントローラ410は、Bluetooth 制御タスク409にモード交更通知を行う。モード交更 通知を受信に及Bluetooth制御タスク409 は、その内容から通信が復帰したと判断したときには、 コマンドリターンモードからコマンドスルーモードに移 行する一方、通信が復帰できないと判断したときには、 そのままコマンドリターンモードの状態を維持し、情報 処理端末202aの前記表示都にその旨のメッセージを 表示する。

【0219】通信が復帰し、各日1ueものも
も制勢
タスク308、409がそれぞれコマンドスルーモード
になると、セントロークス(IEEE1284などに
東の標準インタフェイス)などのパラレスインタフェイ
スといった有統で接続されたときと同じコマンドインタ
フェイスで、スキャン画像データ転送処理は後途する。な
お、スキャン画像データ転送処理は後途する。

【0220】スキャン画像データ転送処理が終了する と、ファクシミリマネージャ401は、ファクシミリ装 置201に状態情報取得コマンドを発行する。状態情報 取得コマンドを受信したイベントコントロールタスク3 07は、RAM103に記憶されているフラグなどによ ってスキャン画像が有るか否か検索を行い、スキャン画 修が有るときには、「スキャン原稿有り」のレスポンス を返す。

【0221】ファクシミリマネージャ401は、状態情 報取得コマンドに対するレスボンスから、「スキャン原 稿有り」と判断したときには後述するスキャン画像デー 夕転送処理に従い、再度、スキャン画像転送処理を行 う。

【0222】スキャン画像が無い場合、状態情報取得コ

マンドを受信したイベントコントロールタスク307 は、プリンタの状態、スキャナの状態、メモリの状態等 の、ファクシミリ装置201に関する状態をチェックし 「下端状態」のレスポンスを返す。

【0223】ファクシミリマネージャ401は、状態情報取得コマンドに対するレスポンスから、「エラー状態」と判断した場合には、そのエラー状態を示すメッセージを、情報処理端末2020の前記表示部に表示し、エラー状態が解消されるまで受信情報取得コマンドと状態情報取得コマンドを規則的に、イベントコントールタスク307に発行する。一方、ファクシミリマネージャ401は、ファクシミリ装置201の状態が正常であると判断すると、再び、消費電力モードであるParkモードに移行するまで、状態情報取得コマンドと受信情報取得コマンドと受信情報取得コマンドと受信情報取得コマンドと受信情報取得コマンドと受信情報取得コマンドと漫開時に発行する。

【0224】ファクシミリ装置201は、「正常状態」 であると判断すると、再び、消費電力モードであるPa rkモードに移行する。

【0225】そして、ファクシミリ装置201のBlu etooth制師タスク308は、Bluetooth カントローラ309にParkモド移行要求を行う。 Parkモド移行要求を受けたBluetoothコントローラ309は、Bluetoothの仕機に従い、Bluetoothの仕機に従い、Bluetoothの行う。

【0226】この移行手順が終了すると、各Bluet oothコントローラ309、410は、それぞれ各B luetooth削御タスク308、409にPark モードに終行した旨を通知する。

【0227】Parkモードに移行した旨の通知(モード変更通知)を受信すると、各Bluetooth制御 タスク308,409は、それぞれコマンドリターンモードとなる。

【0228】そして、再び、情報処理施末202a~2 の2cにおいてユーザがファクシミリ送信、スキャン指 示、あるいは、プリントなどのサービスを開始するか、 ファクシミリ装置201でスキャン操作、ファクシミリ 受信があるまで、コマンドリターンモードを維持する。 【0229】図20は、図19のスキャン画像データ転送 送処理におけるファクシミリ装置201および情報処理 略を示す図でるる。

【0230】ファクシミリ装置201では、スキャンする原稿が取取都107にセットされて、スキャンキーが押下されると、スキャン集局が有ることを表すフラグをセットする。そして、操作部108の表示を行い、ユーザに転送先を選択するための表示を行い、ユーザに転送先か選択を要請する。転送先が選択されると、その転送先は、前記フラグと同様に、RAM103の所定エリアに記憶される。

【0231】情報処理端末202aからの状態情報取得 コマンドに対して、前記エリアからスキャン原稿が有る ことがわかった場合には、「スキャン原稿あり」のレス ポンスを返す。

【0232】次に、情報処理偏末202 aからスキャン 指示コマンドが送信され、このコマンドを受信したファ クシミリ装置201は、読取部107が動時可能状態の ときには、「OK」の返答を返し、動作不可状態のとき には、「NG」の返答を送信する。スキャン指示コマンドに対する定券が「OK」のときには、情報処理備末2 02aは、スキャン設定指示コマンドを送信し、続いて 読み取りま/商誌金解像度等の設定パラメータを送信す 。これを受信とたファクシミリ装置201は、パラメータに従った読み取り制御が可能であれば、「OK」の 返答を送信する一方、パラメータに従った読み取り制御 が不可能であれば、「NG」の返答を返信するが不可能であれば、「NG」の返答を返信する一方、パラメータに従った読み取り制御が可能であれば、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信するが、「NG」の返答を返信する

【0233】「OK」の返答を送信した場合には、ファ クシミリ装置201は、読取部107で原稿を読取り、 画像メモリ(DRAM)104に符号化したデータを蓄 精し、情報処理端末202aから画像データ転送要求コ マンドが送信されると、所定サイズの画像データを画像 メモリ(DRAM)104から情報処理端末202に 「OK」の返答とともに転送する。この間に、操作部1 0.8から停止キー (図示せず) による中断、あるいは原 稿ジャムなどの読み取り系エラーが発生した場合には、 ファクシミリ装置201は、「NG」の返答を送信す る。そして、ファクシミリ装置201は、1ページ分の 原稿読み取り画像データの転送を行い、1ページの転送 終了後、次の読み取り原稿があるか否かを調べ、情報処 理端末202aに通知し、次の原稿がある場合には、情 報処理端末202aからのスキャン設定指示コマンドを 待つ。一方、次の読み取り原稿がない場合には、当該処 理を終了する。

【0234】図21は、図19のファクシミリ装置20 1のB1uetooth制御タスク308が実行するスキャン画像アップロード処理の手順を示すプローキャートである。なお、ファクシミリ装置201と情報処理端末202aの間はParkモードとなっており、B1uetooth制御タスク308はコマンドリターンモードになっているものとする。

【0235】同図において、ステップS2101では、 Bluetoothコントローラ309からのモード変 更通知によって、情報処理端末202aとの間のPic onetが解消されたか活かを判断する。もしPico net (ビコネット)が解消されていれば、イベントコ ントロールクスク307へのコマンドの選出を停止し、 本スキャン価値アップロード処理を終了する。

【0236】一方、もしPiconetが解消されていなければ、ステップS2102に進み、Bluetoothコントローラ309からのモード変更通知によっ

て、Active復帰要求があるか否かを判断する。A ctive復帰要求があれば、ステップS2110に進 み、後述するコマンドスルーモードの処理に移る一方、 Active復帰要求がなければ、ステップS2103 に進む。

【0237】ステップS2103では、状態情報取得コマンドをイベントコントロールタスク307へ送出し、ステップS2104では、レスポンスを受信する。

【0238】レスポンスを受信すると、ステップS21 05でレスポンスに含まれる状態情報をBluetoo th制御タスク308内部に記憶する。

【0239】ステップS2106では、記憶された状態情報からスキャン要求があるか否かを判断し、スキャン要求がない場合には、ステップS2107で進み、情報取得コマンドを定期的(コマンド送出間隔)に送出するためにウェイトした後、ステップS2101へ戻る。一方、スキャン要求がある場合には、ステップS270人の大力を設定した。一次の大力を設定した。一次の大力を設定した。一次の大力を表した。一次の大力を表した。一次の大力を表した。一次の大力を表した。一次の大力を表した。一次の大力を表した。一次の大力を表した。一次の大力を表した。当該Active復帰要求を行うために、当該Active復帰要求を目しました。一次の大力である。そして、ステップS2110に進み、コマンドリターンモードからコマンドスルーモードへ移行する。

【0240】ステップS2110では、コマンドを受信 したか否かを判定し、コマンドを受信した場合には、テップS2116へ進んでイベントコントールタスク3 07へコマンドを送出してステップS2110に戻り、 一方受信していない場合にはステップS2111へ進 む。

【0241】ステップS2111では、画像を受信した か否かを判定し、画像を受信した場合にはステップS2 117へ進んで、画像をBluetoothコントロー ラ309へ送出し、受信していな場合にはステップS2 112へ進む。

【0242】ステップS2112では、レスポンスを受信したか否かを判定し、受信していない場合にはステップS2110に戻る一方、受信した場合にはステップS2113へ進せ。

【0243】ステップS2113の判別の結果、レスボンスを受信すると、ステップS2114でレスポンスに 含まれる状態情報を B1ue toot h 制御 クスク308内部に記憶する。一方、ステップS2112で受信したレスポンスが状態情報取得のレスポンスでないときは ステップS2113でNO、ステップS2115に進む。そしてステップS2115においてイベントコントロールタスク307から受信したレスポンスをB1uetoothコントローラ309へ送出し、ステップS2118に進む。

【0244】次に、ステップS2118においてスキャンした画像のアップロードが終了したか否かを判定し、まだ終了していなければステップS2110に戻り、終了していればステップS2119に進む。

【0245】ステップS2119ではBluetoot hコントローラ309へParkモード移行要求を送出 してParkモードに移行し、コマンドリターンモード に移行して、ステップS2101に戻る。

【0246】図22は、ファクシミリ装置201側から のスキャン要求に応じて画像のスキャンを行う場合にフ ァクシミリ装置201のCPU101が実行するスキャ ン処理の手順を示すフローチャートである。

【0247】同図において、まず、ステップS2201では、該取第107に原稿があるか否かを検知し、原稿がなければステップS2201を繰り返し、原稿があればステップS2201に連む。

【0248】ステップS2202では、操作部108に あるスキャンキー (図示せず) が押下されたか否かを判 定し、スキャンキーが押下されていなければステップS 2201に戻り、押下されていればステップS2203 に進む。

【0249】ステップS2203では、RAM103に 記憶されている接続先リストから、現在B1uetoの もれで接続をれている情報処理端末(接続元)があるか 否かを判断する。もし接続元がなければ、ステップS2 204へ進み、「転送できません」の表示を操作部10 8のLCD表示部(四示せず)に行い、本確像スキャン 処理を終了する。なお、接続元がないにとを示す表示 は、LCD(表示部)における表示に限らず、たとえば エラーランプの点灯であってもよい。

【0250】ステッアS2203で、接続大がある場合 には、ステッアS2205に進み、接続先が1つだけか 否かを判断する。接続先が複数の場合にはステッアS2 207に進み、操作部108のLCDに現在の接続先を 表示し、ユーザにどの情報処理増末にスキャンした画像 を転送するかの選択を使す。

【0251】そして、ステップS2208では、操作部 108における操作によって転送先の情報処理端末が選 択されたか否かを確認し、転送先の情報処理端末が選択 されていなければステップS2207に戻る一方、転送 先の情報処理端末が選択されていれば、ステップS22 09に進み、選択された転送先の情報処理端末を転送先 として登録する。

【0252】そして、ステップS2210では、Bluetooth制御タスク308からの状態情報取得コマンドを特を受信するまで繰り返し、状態情報取得コマンドを受信すれば、ステップS2211に進み、状態情報取得コマンドのレスポンスとして、「スキャン要求あり」と転送先の情報処理端末の情報をBluetooth制御タスタ308に蒸送し、ステップS2112では

上述したFAXスキャンサービスの処理 (スキャン画像 データ転送処理)を行って本処理を終了する。

【0253】前記ステップS2205で、接続先が1つ だけの場合にはステップS2206に進み、接続先の表 示などの処理をせずに、現在の接続先の情報処理端末を 転送先として登録してステップS2210に進み、前述 の処理を行う。

【0254】図23は、本発明の第2の実施の形態に係る情報処理電末202aのBluetooth制御タス409が実行するスキャン画像アップロード処理を示すフローチャートである。なお、Bluetooth制御タス409は、受信画像が無い状態では、コマンドリターンモード(ステップS2301~ステップS2303)に次っている。

【0255】図23において、ステップS2301では、ファクシミリマネージャ401から状態情報取得コマンドを受信したか否かを判定し、受信した場合にはステップS2302へ進む一方、受信していない場合にはステップS2303へ進む。

【0256】ステップS2302では、Bluetoo th削脚タスタ409に記憶してある状態情報をレスボ スにしてファクシミリマキージャ401に送出する。 【0257】ステップS2303では、ファクシミリ装 置201主簿によるActiveモードへの移行が実行 され、Activeモード移行通知(モード変更通知) が受信されたか否かを判定し、受信していい場合には ステップS2301へ戻り、受信した場合にはステップ S2304へ進み、コマンドスルーモードに移行する。 【0258】ステップS2304では、ファクシミリ装 置201主簿によるParkモードへの移行が実行さ れ、モード移行通知が受信した否介をや地と、受信し た、モードの音が成れているがあるが、受信していない場合にはステップS2301へ戻り、コマンドリターン 半一ドに移行する。

【0259】ステップS2305では、コマンドを受信 したか否かを判定し、受信した場合にはステップS23 06に進んで、Bluetoothコントローラ410 ヘコマンドを送出しステップS2304に戻り、受信し でいない場合にはステップS2307へ進む。

【0260】ステップS2307では、画像を受信した か否かを判断し、受信した場合にはステップS2308 に進み、ファクシミリマネージャ401に画像を送出し ステップS2304に戻り、受信していない場合にはス テップS2309へ進む。

【0261】ステップS2309では、レスボンスを受信したが否かを判定し、受信した場合にはステップS2310へ進み、受信していない場合にはステップS2304へ戻る。

【0262】ステップS2310では、レスポンスが状態情報取得コマンドのレスポンスか否かを判定し、状態

情報取得コマンドのレスボンスである場合にはステップ S2311へ進み、状態情報取得コマンドのレスボンス でない場合にはステップS2312へ進む。

【0263】ステップS2311では、レスポンスに含まれる状態情報をBluetooth制御タスク409内部に記憶し、ステップS2312に進む。

【0264】ステップS2312では、レスポンスをファクシミリマネージャ401に送出し、ステップS2304に戻る。

【0265] 図24は、図18の情報処理端末202bとファクシミリ装置201をPDiconetが解消された場合の通常プローを示け図である。萬、Parkモードに移行している時は、ファクシミリ装置201は、マスタ (Master) 端末である情報処理端末202a~22のそれぞれから送信されるビーコンを受信することによりピコネット同朋を維持している。情報処理端末202a~202は、Bluetoothで接続してファクシミリ装置201とのPiconetを確立している。情報処理端末202bが電源のFFになったり、無線が属く圏外に移動したなどの要因により、ファクシミリ装置201とのPiconetが解消される。

【0266】ファクシミリ装置201のBluetoth制御タスク308は、特機時、コマンドリターンモードになっており、ファクシミリ装置201の状態を監視するために状態情報取得コマンドと受信情報取得コマンドを開期的にイベントコントロールタスク307に発行している。状態情報取得コマンドを受信になイベントコントロールタスク307は、プリンタの状態、メキャナの状態、メモリの状態等の、ファクシミリ装置201に関する状態をチェックし、その旨のレスポンスを返信する。また、Bluetooth制御タスク308が行っる受信情報取得コマンドに対しては、イベントコントロールタスク307は、RAM103に記憶されている画像管理にコードに信した画像があるか検索を行い、そのレスポンスを返信する

【0267】同様に、情報処理端末202b(図24の情報端末(b))のファクシミリマネージャ401は特職時、コマンドリターンモードになっており、状態情報 政得コマンドと受信情報取得コマンドを列間的に居1uetooth制御タスク409は、記憶しているファクシミリ装置201に関する状態をレスポンスとして返信する。受信情報取得コマンドに対しては、記憶されている画像管理レコードに受信した画像が有るか検索を行い、そのレスポンスを返信する。

【0268】さて、情報処理端末202bが電源OFF になったり、無線が届く圏外に移動したなどの要因によ り、ビーコンの受信ができず、Parkモードが維持で きなくなった場合には、ファクシミリ装置201のB1 uetoothコントローラ309は、Piconet 解消のモード変更通知をBluetooth制御タスク 308に送出する。

【0269】B1uetooth制御タスク308は、これを受信して、情報処理郷末202bをRAM103 の接銭先リストから削除する。このとき、他の接銭先情報処理郷末(本実施の形理では、情報処理郷末202aまたは202c)があれば、引き続き状態情報収得コマンドと房間的にイベントコントロールタスク307に発行する。一方、情報処理郷末202bが接続先から削除されたことで接続先がなくなった場合には、B1uetooth制御タスク308は、状態情報取得コマンドと受信情報取得コマンドの送出を停止する。

【0270】また、情報処理端末側のBluetoot hコントローラ410でも、Bluetooth制御タ スク409にPiconet解消のモード変更通知を送 出し、それ以降は、状態情報取得コマンドと受信情報取 得コマンドの送出を停止する、ただし、Piconet の解消が情報処理端末の電源のFFによる場合には、こ の処理を行わない(行うことができない)。

【0271】本発明は上記実施の形態に限定されるものではなく、上記コマンドリターンモード時の無線状態を カェトモードでは無く、無線リンク(Picone t)を開放したスタンパイ(Standby)状態(S tandbyモード)やBluetoothにおけるS niffモードやHoldモード等の他のモードであっ ても良い。

【0272】(第3の実施の形態)上述の冬実輪の形態 は、ファクシミリ装置と情報処理端末との間でコマンド をやりとりしないときはParkモードになる例であっ たが、ここではファクシミリ装置と情報処理端末との間 でコマンドをやりとりしないときはStandbyモー ドではマスタ (Master) とスルーブ (Slave) の間でク ロックの同期を維持しないので、もはやPiconet を維持することは不可能となる。以下、本発明の第3の 実験の形態を対面に基づいて詳細に説明する。

【0273】本発明の第3の実施の形態に係る画像処理 システムを構成する画像処理装置、画像処理ンステムの 構成、制御ソフトウエアの階層構成は、上記第1及び第 2の実施の形態と同様であるので説明は省略する。

【0274】図25は、本発明の第3の実施の形態に係る面像処理シストムを起動させた後の通信フローを示す 図である、図25には、前記図18の複数の情報処理端末2022~202cのうちいずれかの情報処理端末 (例えば、情報処理端末2022)の電波を立ち上げた ときに、整報処理端末2022)の電波を立ち上げた ときに、整報処理端末2022)ファクシミリ装置20 1とで共働してなされる初期化処理および待機状態に移 行するまでの処理が示されている。図5と違うところの みを説明する。

【0275】情報処理端末202aの電源が立ち上が ファクシミリ装置201と接続する処理を行うまで は図5と同じである。接続された後、受信面像が無く、 ファクシミリ装置201はStandbyモードに移行する。すなわち、まず、ファクシミリ装置201はBtandbyモードに移行する。すなわち、まず、ファクシミリ装置201個Bluetooth間ントローラ309にStandbyモード移行要なを う。Standbyモード移行要求を受けたBluetoothコントローラ309にStandbyモード移行要求を受けたBluetoothコントローラ309は、Detachメッセージを情視処理端末202aのBluetoothコントローラ410に送出して、Standbyモードに移行し、Bluetooth割御クスク308にStandbyモードに移行したことを適知(モード変更通知)する

【0276】また、Detachメッセージを受けたBluetoothコントローラ410もStandbyモードに移行し、Bluetooth制卵タスク409にStandbyモードに移行したことを通知する。

[0277] Standbyモードに移行した旨の通知 (モード変更通知) を受けると、各Bluetooth 制御タスク308、409は、それぞれコマンドリター ンモードになる。

【0278】図26は、本発明の第3の実施の形態におけるスキャンデータ転送処理時の通信フローを示す図である。

【0279】ファクシミリ装置201のBluetoo th制御タスク308は、特徴時、コマンドリターンモードになっており、ファクシミリ装置201の状態を監 視するために、状態情報取得コマンドを周期的にイベントコントロールタスク307に発行している。

【0280】イベントコントロールタスク307は、ファクシミリ装置201の状態に変化があったか否かをチェックする。ファクシミリ装置201では、もし読取部107に原稿がセットされ、スキャンキーが押下されば、スキャンと西魔をアップロードする転送先を選択するための表示を行い、ユーザに転送先の人力を要請する。ユーザが転送先を、たとえばPC(a)(情報処理第末202a)と選択すれば、スキャンする画像が有ることを示すフラグとスキャン画像のアップロード先としてPC(a)をRAM103に記憶する。イベントコントロールタスク307はこのエリアをチェックして、PC(a)へ転送する画像が有ることを招襲し、状態情報取得コマンドに対して「スキャン原稿有り」のレスポンスをバラメータとしてをする

【0281】「スキャン原稿有り」のレスポンスを受けると、Bluetooth制御タスク308は、スキャ

ンした画像データを情報処理端末202aに転送するために、ファクシミリ装置201と情報処理端末202a との通信を復帰させる。このとき、情報処理端末202 り、202cからのInquiry送出要求コマンド等のコマンドは無視することになる。

【0282】Bluetoot制制学スク308は、温信を復帰させるために、Bluetooth制御コントローラ309にInquiry送出要求を選る。Inquiry送出要求を選る。Inquiry送出要求を選る。Inpuiry送出要求を選る。Inpuiry送出要求を選る。Inpuiry送出要求を選る。Inpuiry送出要求を含む、Bluetooth剥削タスク308はTinquiry Result*を受信すると、その内容から情報処理端末202aと接続可能が否かを判断して、接続可能のときには、情報処理端末202aのアドレスを指定してBluetoothコントローラ309に対して接続要求を行う。

【0283】Bluetoothコントローラ309は接続要求を受けると、情報処理端末202aのBlue toothコントローラ410に対してBluetoo thの規格に基づき"Serial Port Profile"を使用する コネクションの確立を行う。そして、コネクションが確 立したときには、Bluetoothコントローラ30 9はその結果をBluetooth制御タスク308に 通知する。

【0284】Bluetooth制御タスク308は接続結果からコネクションが確立できたことを検知すると コマンドスルーモードに移行する。

【0285】情報処理端末202aのBluetoot hコントローラ410も接続規果をBluetooth 朝卵クスク409に通知する。Bluetooth制 ダスク409は接続結果からホオションが確立したこ とを確認すると、コマンドスルーモードに移行する。

【0286】通信が復帰し、各Bluetooth制御 タスク308、409がそれぞれコマンドスルーモード になると、上述したようにスキャンデータ転送処理を行う。

【0287】スキャンデーを応送処理が終了し、ファクシミリ装置201が「正常状態」であると判断されると、ファクシミリ装置201は、図25で観明したようにStandbyモードに移行し、情報処理端末202 aもStandbyモードに移行する。Standbyモードに移行した旨の通知を受信すると、各Bluetooth制御タスク308、409は、それぞれコマンドリターンモードとなる。

【0288】スキャン画像データ転送処理におけるファ クシミリ装置201および情報処理端末202a間のコ マンドおよびデータの転送制御3上達止た転送制御の 処理と同様であるので、その説明を省略する。

【0289】また、ファクシミリ装置201の電源ON

後の処理も上記実施の形態と同様であるので説明を省略 する.

【0290】図27は、本発明の第3の実施の形態に係 信報処理端末202aのBluetooth制御タス ク409が実行する電源のN後処理を示すフローチャートである。

【0291】図9のステップS811におけるPark モードへの移行通知ではなく、図27のステップS27 11におけるStandbyモードへの移行通知であ り、Detachメッセージを受信したか否かを判定す る以外は、前記図9と同じである。

【0292】図28は、本売明の第3の実施の形態に係るファクシミリ装置201順Bluetooth制御タスク308が実行するスキャン面像アップロード処理を示すフローチャートである。なお、ファクシミリ装置201と情報処理端末202の間はStandbyモードとなっており、Bluetooth制御タスク30はコマンドリターンモードになっているものとする。

【0293】ステップS2801において、Bluet 025月 ステップS2801において、Bluet 00thコントローラ309からInquiryを受信した旨の通知があるか否かを判断する。Bluet 00thコントローラ309がInquiryを受信していれば、ステップS2807に進み、前述したようにBluetothれば、ステップS2808では、Inquiryを送出してきた相手とコネクション確立の接続手順を行う。そして、ステップS2808では、Inquiryを送出してきた相手が解続先リストにあるか否かを財史し、接続先リストに近れてて、検述するステップS2809に進み、Inquiryを送出してきた相手を接続先リストに追加して、検述するステップS2808で既に接続先リストにある場合はステップS2808で既に接続先リストにある場合はステップS2808で既に接続先リストにある場合はステップS2809をスキップして後述するステップS2809をスキップして

【0294】一方、ステップS2801において、B1 uetoothコントローラ309からInquiryを受信した時の通知がなければステップS2802に進む。ステップS2802では、状態情報取得コマンドをイベントコントロールタスタ307へ送出し、ステップS2803では、レスボンスを受信するまで織り返す。【0295】ステップS2804でレスボンスを受信すると、ステップS2804でレスボンスを会信すると、ステップS2804でレスボンスを会まれる状態情報をB1uetoothが

【0296】ステップS2805では、記憶された状態 情報からスキャン要求があるか否かを判断し、スキャン 要求がない場合には、ステップS2806に進み、情報 取得コマンドを定期的に送出するためにウェイトした 後、ステップS2801へ異る。

【0297】一方、ステップS2806でスキャン要求 がある場合には、ステップS2810へ進み、記憶した レスボンスに含まれていた状態情報から底送火の情報処理端末(たとえば、情報処理端末202a)を読出し、ステップ52811では、その転送先の情報処理端末に対して1nquir y送出要求を目1uctoothコントローラ309へ送出する。そして、ステップ52812においてコネクションが確立したか否かを判定する。コネクションが確立したか否かを判定する。コマンドリターンモードからコマンドリターンモードからコマンドスルーキーバの終行する。

【0298】ステップS2812でコネクションが確立 した通知を受信せず、接続失敗の旨の通知を受信した場 6はステップS2822に進み、接続失敗を通知して、 ステップS2823で接続しようとした転送先の情報処 理端末を接続先リストから削除し、ステップS2801 に買る

【0299】コマンドスルーモードでの処理ステップS2813~ステップS2818の処理は、前記図21のステップS2110~ステップS2115の処理と同じである。

【0300】ステップS2821において、ステップS 2118と同様にスキャンした画像のアップロードが終 了したか否かを判定し、まだ終了していなければステップS2813に戻り、終了していればステップS282 4に進む。

【0301】ステップS2824ではBiuetoot hコントローラ309へStandbyモード移行要求 を送出してStandbyモードに移行し、コマンドリ ターンモードに移行(モード変更)して、ステップS2 801に更あ。

【0302】ファクシミリ装置201側からのスキャン 要求に応じて画像のスキャンを行う場合にファクシミリ 装置201のCPU101が実行するスキャン処理は、 前記図22と同じであるので説明を省略する。

【0303】図29は、本条明の第3の実施の形態に係る情報処理端末202a間B1uetooth制御タスク409が実行するスキャン画像アップロード処理を示すフローチャートである。なお、B1uetooth制御タスク409は、スキャン画像がない状態では、コマンドリターンモードになっている。

【0304】図29において、ステップS2901では、ファクシミリマネージャ401から状態情報取得コマンドを受信したか否かを判定し、受信した場合にはステップS2902へ進む一方、受信していない場合にはステップS2903へ進む。

【0305】ステップS2902では、Bluetoo th制御クスク409に記憶している状態情報をレスポ ンファクシミリマネージャ401に送出し、ス テップS2903へ進む。

【0306】ステップS2903では、Bluetoo thコントローラ410がInquiryを受信したか 否かを判定し、受信していない場合にはステップS29 01へ戻り、受信した場合にはステップS2904へ進 み、B1uetoothの規格に基づいてコネクション 確立の接続手順を行い、ステップS2905に進みコマ ンドスルーモードに移行する。

【0307】ステップS2905では、Bluetoの thコントローラ410がファクシミリ装置201から Standbyモードへの都行を指示するDetach メッセージを受信したか否かを判定し、受信していない 場合にはステップS2906へ進み、受信した場合には ステップS2901へ戻り、コマンドリターンモードに 経行する

【0308】続くステップS2906~S2913の処理は、前記図23のステップS2305~S2312の処理は、前記図23のステップS2305~S2312の処理と同様である。

【0309】以上説明したように本発明の第2及び第3 の実施の形態によれば、複数の情報処理装置が画像処理 装置に無線で接続されている状態でスキャン画像を情報 処理装置に転送する場合に、どの情報処理装置にスキャン画像を厳労する場合に、どの情報処理装置にスキャン画像を厳労するかを張行することが可能となる。

【0310】また、画像処理装置に無線で接続されている情報処理装置が1つたなった場合に、これを検知して、自動的にこの情報処理装置にスキャン画像を転送するので、無駄な操作をせずに、即座にスキャン画像を転送することが可能となる。

【0311】さらに、画像処理装置に無線で接続されている情報処理装置がなくなった場合に、これを検知して、画像をスキャンする前に転送する情報処理装置がないことを表示するので、ユーザの無駄なスキャンをなくすことができる。

【0312】また、画像のスキャンの指示と航送する情報処理装置の選択がなされた後で、その情報処理装置とのBluetoothのPiconetでの複終モードを消費電力モードやPiconetを解消した状態から通信可能比解に復帰させるので、情報処理装置との接続が消費電力モードやPiconetを解消した状態のするスキャン画像の指定性情報処理装置への転送を滞りなく行うことが可能となる。また、情報処理装置との接続を消費電力モードやPiconetを解消した状態にできるため、無線のトラフィックを抑え、低消費電力にすることも可能となる。

【0313】さらに、複数の情報処理装置との間のPiconetにおいて、少なくとも1つの情報処理装置との間でParkモードを維持していれば、高級処理装置内の振似的な情報処理装置側とのコマンドのやりとりを続けるが、全ての情報処理装置の展処理装置のPiconetが解消された場合には、前に重視処理装置の規模的な情報処理装置側とのコマンドのやりとりを停止するので、無数次処理を防止すると共に、画像処理装置の負荷を軽減させることが可能となる

【0314】(第4の実施の形態)本発明の第4の実施 の形態では、上記実施の形態で説明したファクシミリ装 置201をさらに使いやすくするために、ファクシミリ 装置201において各種状態を表示するようにする。 尚、上記冬実施の形態と同聴な効理の説明は省略し、異

【0315】図32は、本発明の第4の実施の形態に係るファクシミリ装置201の操作部108を示す図であ

なる処理を以下に説明する.

【0316】操作部108は、各種キー、LED、LC D(表示器)等で構成され、オペレータによる各種入力 操作や、画像処理装置の動作状況の表示等を行うもので ある。

【0317】つまり、操作部108は、時期やゲイヤル 番号、B1uetoothビコネットにおけるファクシ ミリ装置201の各モード(Standbyモード、P arkモード、Activeモード等)を表示するLC D3201と、ゲイヤル番号の入力等を行うテンキー3 202と、送信の開始やコピーの開始、さらには強制プ リントアウトを行うためのスタートキー3203と、通 信の強制終了等のためのストップキー3204と、発 量数かための登井ー3205と、置終モードではデー 夕登録にも使用するワンクッチキー3206と、画像メ モリに電かあるときに点灯するメモリランプ3207 とを有する。

【0318】尚、上記LCD3201は、例えば、ファクシミリ装置201がコマンドスルーモードになったと きは、B1uetoothの通信としてはActive モードになるため、Activeモードであることを表 示し、コマンドスルーモードからコマンドリターンモー ドに変わったときは、Activeモードの表示からP arkモードの表示に切り勢わる。

【0319】上記実施の形態では、ファクシミリ装置 2 01がStandby状態(誘取部に原精がなく、送受 信中でもなく、スキン中でもなく、プリント中でもなく、ダイヤルや登録情報の入力中でもない状態)では、スタートキー3203代は、強制プリントアウトキーとして動作する。スタンバイ状態(Standbyモード)において、メモリランプ3207が点灯している状態、すなわち画像メモリに画像が格納されている状態でスタートキー3203が入力されると、画像メモリ内の画像をプリントアウトすることができる。

【0320】図33は、図32のファクシミリ装置20 1の電源をON後の処理を示すフローチャートである。 【0321】図33において、ファクシミリ装置201 の電源をONにすると、ステップS3301において、 Bluetooth制御タスク308の効期代処理を行 う。ここで、動作モードをコマンドスルーモードにす る。

【0322】そして、Bluetooth制御タスク3

08が管理する、受信画像の有り/無しを記憶する変数を、画像無しにする。らんに、電源のN時、ファクシリ装置201はまだBluetoothのPiconetの参加していないので、ファクシミリ装置のBluetooth制御部115はStandbyモードである。したがって、操作部108のLCD3201にStandbyモードであるを、したがって、操作部108のLCD3201にStandbyモードであることを表示する。

【0323】以上の処理を行い、情報処理端末202の 立ち上がりを待つ待機状態として終了する。

【0324】図34は、本発明の第4の実施の形態において、ファクシミリ装置201個Bluetooth制 御タスク308の受信画像アップロード処理を示すフロ ーチャートである。以下、図10と異なる処理について のみ説明する。

【03 25】図1 0 において説明したように、ステップ 90 1 からステップ 89 0 6 までの処理を行い、ステップ ップ 89 0 6 でA c t i v e 復帰要求を B 1 u e t o o t h コントローラ 3 0 9 へ送出すると、ステップ S 3 4 0 1 では、A c t i v e 復帰要求に対するモード変更通知を受信 知を B 1 u e t o o t h コントローラ 3 0 9 が受信した か否かをチェックする。もし、モード変更通知を受信す れば、ステップ S 3 4 0 2 で、A c t i v e モードで。 進む。逆に、モード変更通知を受信しなければ、何らか の理由によってA c t i v e モードへの移行ができなか かたことをなるので、画像 2 年 以に画像を格したま ま、次の処理に移る。したがって、ステップ S 3 4 0 3 では、メモリランプ 3 2 0 7 を点灯させ、ステップ S 9 0 1 に 戻る。

【0327】本発明の第4の実施の形態によれば、ファ クシミリ装置201の無線部のモードを表示するので、 無線チャネルを使用できない理由等をユーザが容易に把 握することができるという効果を奏する。

【0328】また、何らかの要因によって、情報処理端 末202へ転送すべき画像が、ファクシミリ装置201 内に格納されている場合には、この状態をわかりやすく 表示することができるという効果を参する。

【0329】さらに、何らかの要因によって、情報処理

端末202へ転送すべき画像が、ファクシミリ装置20 1内に格納されていることが表示によってわかった場合 には、この画像を強制的にプリントアウトすることがで きるという効果を奏する。

【0330】(第5の実施の形態)以下、第5の実施の 形態を説明する。

【0331】ファクシミリ装置201と情報処理端末2 02の構成やソフトウエア構成は本発明の第1の実施の 形態と同様である。

【0332】図35は、本発明の第5の実施の形態に係る情報処理端末202の電波を立ち上げた時の、情報処理端末202をはびアァクシミリ装置201間の通信フローを示す図である。図35には、各装置201、202が制期化処理から待機状態(Parkモード)に移行するまでの、各装置201、202の各動作状態の遷移が示されている。このとき、ファクシミリ装置201の電源は底に立ち上げられているものとする。

【0333】情報処理端末202の電源が立ち上がる と、Bluetooth対応のファクシミリマネージャ 401が起動し、ファクシミリ装置201と接続するた めの処理を行う。

【0334】すなわち、接続先のファクシミリ装置20 1が通信できる状態にあることを確認するために、B1 uetooth制御タスク409は、Inquiry送 出要求をB1uetoothコントローラ410に送信 する。このとき、Inquiryコマンド内の"Class o f Device"情報を「シリアル通信端末」として送信す る。

【0335】Inquiry送出要求を受けると、B1uetoothの接続手順に従いInquiry再順を行い、その 枯の接続手順に従いInquiry再順を行い、その 結果("Inquiry Result")をB1uetooth削御タ スク409に通知する。B1uetooth削御タス 409は、"Inquiry Result"を受信すると、その内容か らファクシミリ装置201と「接続可能」からを判断 し、接続可能なときには、ファクシミリ装置201のア ドレスを指定してB1uetoothコントローラ41 のに対して接続要求を行う一方、"Inquiry Result"の内 容から、「接続失敗」である。あるいは、接続先のファ クシミリ装置が見つからないときには、その旨のメッセ ージを情報処理端末202の表示部(図示せず)に表示 する。

【0336】Bluetoothコントローラ410 は、接続要求を受けると、ファクシミリ装置201のB luetoothの規格に基づき"Serial Port Profileを使 用するコネクションの確立を行う。そして、コネクションが確立したときには、Bluetoothコントローラ410は、その結果をBluetooth制御タスク409に適助する。 【0337】Bluetooth制御タスク409は、接続結果から、ファクシミリ装置 201とのコネシルが確立できたことを検知すると、"Ready"信号をファクシミリマネージャ401からのコマンドをBluetoothコントローラ410にそのまま渡し、コマンドスルーモードに状態を移行する。

【0338】また、Bluetooth制御タスク40 9は、接続結果から、コネクションの確立に失敗した旨 のメッセージを受け取ると、それを情報処理端末202 の前記表示紙に表示する。

【0339】ファクシミリ装置201のBluetoの thコントローラ309は、情報処理端末202とのコ ネクション確立手順の結果をBluetooth制御タス 308は、コネクション確立手順の結果からコネクションが確立さたことを確認すると、情報処理端末202 からのコマンドをそのままイベントコントロールタスク 307に渡すために、コマンドスルーモードに入り、フ 地処理端末202からのコマンドを待つ。一方、コネク ションに失敗したときには、Bluetooth制御タス スク308は、コネクションが確立されていた制御タスク308は、コネクションが確立するまで待ち状態と スク308は、コネクションが確立するまで待ち状態と なる。

【0340】ファクシミリマネージャ401は、Bluetooth制御タスク409から"Ready"信号を受信すると、情報処理端末202が有する日付情報やファクシミリマネージャ401に登録されている名称等のデータをファクシミリ装置201に転送するためのコマンドをBluetooth制御タスク409に送信す

【0341】Bluetooth制御タスク409は、受信したコマンドをそのままBluetoothコントローラ410に転送し、Bluetoothコントローチ410は、"Serial Port Profile"を使い、ファクシミリ装置201に転送する。

【0342】ファクシミリ装置201のBluetoの thコントローラ309は、情報処理端末202から送 信されてきたコマンドをBluetooth制御クスク 308に送信し、Bluetooth制御クスク308 は、そのコマンドをそのままイベントコントロールタス ク307に遊す。

【0343】イベントコントロールタスク307は、受信したコマンドを解析し、その結果をBluetoot h制御タスク308に送信する。

【0344】このようにして、初期化処理が終了する と、B1uetooth制制タスク409は、ファクシ ミリ装置201の状態を取得するための状態情報取得コ マンドをファクシミリ装置201に送信する。この状態 情報取得コマンドを受信すると、イベントコントロール タスク307は、受信した画像があるか否か、アリンタ の状態、スキャナの状態、メモリの状態等の、ファクシ ミリ装置201に関する状態をチェクし、そのチェッ 分結果に応じた情報をレスポンスとして情報処理端末2 02個へ返す。Bluetooth制御タスク409 は、状態情報取得コマンドに対するレスポンスを受ける と、この状態情報を、たとえばRAM (図示せず) に記 値する。

(0345)状態情報を記憶すると、Bluetoot 相制p32タ409は、低消費電力モードの一つである Parkモードに移行するために、Bluetooth コントローラ410にParkモード移行要まを行う。 Parkモード移行要求を受けたBluetoothコントローラ410は、Bluetoothコントローラ309とともに、 Parkモード移行手順を行う。移行手順が終了すると、各Bluetoothコントローラ309、410 は、それぞれ各Bluetooth司シトローラ309、410 は、それぞれをBluetooth剛p42タ308、409にParkモードに移行した適切を受信すると、各Bluetooth剛p42の308、409にParkモードに移行した適切を受信すると、各Bluetooth制御p42人308、409 は、それぞれコマンドリターンモードとなる。

【0346】なお、本実施の形態では、低消費電力モー ドとしてParkモードを選択しているが、これに限ら ず、他の低消費電力モード、すなわちSniffモード またはHoldモードやPiconetを解消してしま うモードのいずれかを選択するようにしてもよい。 【0347】コマンドリターンモードになると、情報処 理端末202のBluetooth制御タスク409 は、RS40132Cなどのシリアルインタフェイス や、セントロニクス(IEEE1284などに既定の標 準インタフェイス) などのパラレルインタフェイスとい った有線で接続されたときのファクシミリ装置201の イベントコントロールタスク307と同様の処理を行 う。すなわち、Bluetooth制御タスク409 は、ファクシミリマネージャ401から周期的に発行さ れる状態取得コマンドに対し、情報処理端末202の前 記RAMに記憶している状態情報に基づいてレスポンス を返す。

【0348】ファクシミリ装置201のBluetoの t h制節タスク308は、上述した有線で接続された をの情報処理端末202のファクシミリマネージャ40 1と同様の動作を行う。ファクシミリ装置201のBl uetooth制節タスク308は、ファクシミリ装置 201の状態変化や、他のファクシミリ装置から通信回 線203を通じて画像を受信したか否かを常に監視する ために、イベントコントロールタスク307に対して状 助情報取得コンドを周期時に発行する。

【0349】図36は、本発明の第5の実施の形態に係るファクシミリ装置201が画像を受信することによりその動作状態が変化し、この動作状態の変化を情報処理

端末202のBluetooth制御タスク409に通知する際の、ファクシミリ装置201および情報処理端末202間の通信フローを示す図である。

【0350】図36において、ファクシミリ装置201 のBluetooth制御タスク308は、待機時、コ マンドリターンモードになっており、ファクシミリ装置 201の状態を監視するために、状態取得コマンドを周 期的にイベントコントロールタスク307に発行してい る。イベントコントロールタスク307は、RAM10 3に記憶されている画像管理レコードに対して受信した 画像が有るか否かを検索するとともに、ファクシミリ装 置201の使用状況および異常の検知を行い、受信画像 の「画像有り/無し」、「受信可/否」、「送信可/ 否」、「スキャン可/否」等の状態情報を、状態情報取 得コマンドに対するレスポンスとしてBluetoot h制御タスク308に返信する。Bluetooth制 御タスク308は、受信したレスポンスから、ファクシ ミリ装置201の状態に変化があったか否かを判断す る。変化が無い場合には、Bluetooth制御タス ク308は、状態情報取得コマンドを周期的に発行し、 ファクシミリ装置201の監視を続ける。一方、変化が あった場合、たとえば画像を受信することにより受信画 像が「画像無し」から「画像有り」に変化した場合に は、Bluetooth制御タスク308は、情報処理 端末202に状態情報を通知するために、ファクシミリ 装置201と情報処理端末202との通信を復帰させ

【0351】Bluetooth制御タスク308は、 通信を復帰させるために、Bluetoothコントロ ーラ309にActive復帰要求を送信する。Act ive復帰要求を受信したBluetoothコントロ ーラ309は、Bluetoothの通信復帰手順に従 って、情報処理端末202のBluetoothコント ローラ410と通信を行う。通信が復帰すると、Blu etoothコントローラ309は、Bluetoot h制御タスク308にモード変更通知を行う。モード変 更通知を受けたBluetooth制御タスク308 は、その内容から通信が復帰したと判断したときには、 コマンドリターンモードからコマンドスルーモードに移 行する一方、通信が復帰できないと判断したときには、 そのままコマンドリターンモードの状態を維持する。 【0352】同様に、情報処理端末202のBluet oothコントローラ410は、Bluetooth制 御タスク409にモード変更通知を行う。モード変更通 知を受けたBluetooth制御タスク409は、そ の内容から通信が復帰したと判断したときには、コマン ドリターンモードからコマンドスルーモードに移行する 一方、通信が復帰できないと判断したときには、そのま まコマンドリターンモードの状態を維持する。コマンド スルーモードに移行したBluetooth制御タスク 409は、ファクシミリマネージャ401から状態情報 取得コマンドを受信すると、その状態情報取得コマンド をB1uetoothコントローラ410に返してファ クシミリ装置201へ送出する。状態情報取得コマンド を受信したファクシミリ装置201のイベントコントロ ルルタスク307は、RAM103に耐能されている画 像管理レコードに対して受信した画像があるか否かを検 素するとともに、ファクシミリ装置201の使用状況も たび異命の検知を行い、受信値のの「繭修有り2無

し」、「受信可/否」、「送信可/否」、「スキャン可 /否」等の状態情報を、状態情報取得コマンドに対する レスポンスとしてBluetooth制御タスク409 に返信する。状態情報取得コマンドのレスポンスを受信 したBluetooth制御タスク409は、その受信 した状態情報を一時的な領域(たとえば前記RAMのワ ークエリア)に記憶しておく、状態情報を受信したB1 uetooth制御タスク409は、低消費電力モード であるParkモードに移行するために、Blueto othコントローラ410に対してParkモード移行 要求を行い、Parkモード移行要求を受けたB1ue toothコントローラ410は、Bluetooth コントローラ309とParkモード移行手順を行う。 各Bluetoothコントローラ309, 410は. それぞれ各Bluetooth制御タスク308,40 9にParkモードに移行した旨(モード変更通知)を 通知する。Parkモードに移行した旨の通知を受ける と、Bluetooth制御タスク308は、コマンド リターンモードに移行し、再び受信情報取得コマンドを 周期的にイベントコントロールタスク307に送出し、 ファクシミリ装置201の状態を監視する。

【0353】また、Parkモードに移行した旨の通知 を受けたBluetoothコントローラ410は、前 記一時的な領域に記憶していた状態情報を正規の領域に 書き込み、ファクシミリ装置201の状態情報を更新す る。

【0354】図示例では、画像を受信したという状態変化であり、この時点でBluetooth例かタフト のか記憶している状態精神の受信画像の部分が「画像無し」から「画像有り」に更新される。この以後のファクシミリマネージャ401からの状態情報取得コマンドに対するレスポンスの受信画像の部分は「画像有り」となる。

【0355】図37は、本発明の第5の実施の形態に係る情報処理端末202のB1uetooth削貯タスク409の状態情報のうち、受信雨像が「雨像無し」から「雨像有り」に変化したときに、その受信画像データを情報処理端末202に応送する受信画像広送処理時の、ファクシェリ装置201および情報処理端末202間の消倉プローを示す例である。

【0356】図36を用いて説明したようにして、ファ

クシミリ装置201が画像を受信し、受信画像が有ることが情報処理端末202のBluetooth制御タスク409に描かされ、「画像有り」と記憶された後に、情報処理端末202のBluetooth制御タスク409がカアッシミリマネージャ401から状態情報取得コマンドを受信すると、Bluetooth制御タスク409は、ファクシミリマネージャ401に対して、記憶している状態情報をレスポンスとして返信する。ファダクショリマネージャ401は、Bluetooth制御タスク409か受信の「画像有り」の情報を受信したときに、受信画像データのアップロード(る設)処理を開始するために、Bluetooth制御タスク409に受信が、受信画像データのアップロード(転送)処理を開始するために、Bluetooth制御タスク409に受信アップロードコマンドを送出する。

【0357】Bluetooth制御タスク409は、 受信アップロードコマンドを受信すると、記憶している ファクシミリ装置2010か態情報から、受信アップロードが可能か否かを判断する、状態情報の受信部像の部 分が「画像無し」の場合には、Bluetooth制御 タスク409は、受信アップロードが不可能であると判 断し、ファクシミリ装置201にコマンドを送信することなく、そのままファクシミリマネージャ401ルス ななく、そのままファクシミリマネージャ401ルの がンス「NG」を返信する、一方、状態情報の受信画像 の部分が「画像有り」の場合には、Bluetooth 制御タスク409は、受信アップローザ可能と判断し、 アァクシミリ装置201との遺信ができるように、気信 変した。 電力モードであるParkモードから、通信可能なA ctiveモードへの復帰を、Bluetoothコントローラ410は対して要する。

【0358】Activeモードへの復揚要求を受けた Bluetoothコントローラ410は、Bluet oothコントローラ309との間で、Bluetoo thの通信機が手順を実行する。通信が復帰すると、B luetooth 同かたので、Blueto oth制御ウスク308ペモード変更通知を行い、モード変更通知を行いたモードで表行する。また、Bluetooth コントにカルモードに移行する。また、Bluetoothコントローラ410も、Bluetooth制御タスク409ペモード変更通知を行い、モード変更通知を対したBluetooth制御タスク409ペロラインをフィンチャスルーモードに移行し、先にファクシミリマネージャ401から受信していた受信アップロードコマンドをファクシミリ糖等201に送出せる

【0359】受信アップロードコマンドを受信したイベントコントロールタスク307は、受信画像が有るのでレスポンス「OK」を情報処理端末202个返信する。
【0360】このようにして、各BIuetooth側側タス308,409がそれぞれコマンドスルーモードになると、RS40132Cなどのシリアルインターェイスや、セントロニクス(IEBE1284などに眺

定の標準インタフェイス)などのバラレルインタフェイ スといった有線で接続されたときと同じコマンドインタ フェイスでBluetoothの規格に基づく"Serial Port Profile"を使用し受信画像データ転送処理を行 う。なお、受信画像データ転送処理におけるファクシミ リ装置201と情報処理装置202回コマンド及びデ 一夕の転送場解は上述した図7と同様である。

【0361】受信画像データ転送処理が終了すると、B 1 ue to o t h 制御タスク409は、ファクシミリ装 置201の動作総建ト開制をとあために、法院特権取得 コマンドをファクシミリ装置201に送出する。状態情 報取得コマンドを受信したイベントコントロールタスク 307は、受信配別の「画像の「一級イン無し」、「受信可/ 否」、「送信可/否」、「スキャン可/否」等の状態情 報を測べ、レスポンスとして情報処理端末202へ送出 する。

【0362】Bluetooth制御タスク409は、受信した担保管報を記憶する。状態情報を受信した出しましまったり制御タスク409は、一速の規少様子したと判断し、定常状態に戻るために、低消費電力モードであるParkモードペの移行をBluetoothフントローラ410は、Bluetoothの仕様に続い、Bluetoothの上かしアータ309とParkモード終行要に会行う【0363】移行手順が終了すると、各Bluetoothコントローラ309、410は、それぞれ各Bluetooth即例タスク308、409にParkモードに移行した旨を通知(モード変更通知)する。

【0364】Parkモードに移行した旨の通知を受けると、各Bluetooth制御タスク308,409は、それぞれコマンドリターンモードとなる。

【0365】図38は、情報処理端末202に配憶されている画像データをファクシミリ装置201に転送後、本発明の第5の実施の形態に係るファクシミリ装置20 1が指定された宛先にファクシミリ送信するときのファクシミリ装置201および情報処理端末202間の通信フローを示す関である。

【0366】図示例では、ファクシミリ装置 201は 「送信可」の状態であり、図36を用いて説明した処理 たよって情報処理端末202のBluetooth制御 タスク409が記憶している状態情報の「送信可/否」 部分は「送信可」になっている。ここで、ファクシミリ マネージャ401に対して送信指示操作がなそれると、 ファクシミリマネージャ401は、Bluetooth 制御タスク409に対して送信指示コマンドを送出す る。

【0367】Bluetooth制御タスク409は、 動作指示要求である送信指示コマンドを受信すると、実 行可能か否かを記憶している状態情報から判断する。状 聴情報の「送信可/否」部分が「送信否」のときには、 B1uetoeth削御タスク409は、ファクシミリ 製置201にママンキを送信せがに、直接ファクシミリ マネージャ401にレスボンス「NG」を送出し、ファ クショと、「送信否」の旨を表示する。状態情報の「送 信可/否」部分が「送信可」のときには、B1ueto o th削御タスク409は、ファクシミリ装置201と 通信するために、B1uetoothコントローラ41 0にA ctiょ・皮を傷撃速を発出する。

【0368】Active復帰要求を受けたBluetoothのの由コントローラ410は、Bluetoothの通信復帰手順に従い、ファクシミリ装置201のBluetoothコントローラ309と通信を行う。通信が復帰すると、Bluetoothコントローラ410は、Bluetooth刺刺クスク409にモード変更通知を受けたBluetooth刺刺のスク409に、その内容から通信が復帰したと判断したときには、送信柿デコマンドをファクシミリ装置201に送出し、その後、コマンドリクーンモードのおコアンドスルーモードに発行する。

【0369】モード変更通知の内容から通信が使場できないと判断したとき、あるいは形定の時間以上目1 u e toothコントローラ410から応答がないときには、Bluetooth制御クスク409は、そのままコマンドリターンモードの状態を維持し、ファクシミリマネージャ401は「NG」の返答を送信する。ファクシミリマネージャ401は、「NG」の返答を受信すると、「送信サービスができません」と旨のメッセージを表示部に表示する。

【0370】同様に、ファクシミリ装置201のB1u etoothコントローラ309は、B1uetoot 制制クスク308にモード変更通知を送出する。モー ド変更通知を受けたB1uetooth制御クスク30 8は、その内容から通信が保易したと判断したときに は、コマンドリターンモードからコマンドスルーモード に移行し、情報処理端末202からのコマンド待ち状態 となる。一方、通信が復帰できないと判断したときに は、B1uetooth制御アスク308は、そのまま コマンドリターンモードのが無を維持する。

【0371】送信指示コマンドを受信したイベントコン トロール307は、現在、ファクシミリ装置201が通 信中でなく、送信予約が一杯でないことを確認したとき には、「OK」のレスポンスを情報処理端末202に送 出する一方、これらの条件が高たされていないときに は、「NG」のレスポンスを送出する。

【0372】ファクシミリ装置201から「OK」のレスボンスを受信すると、ファクシミリマネージャ401 は、RS40132Cなどのシリアルインタフェイス や、セントロニクス(IBEB1284などに既定の標 準インタフェイス)などのパラレルインタフェイスといった有線で接続されたときと同じコマンドインタフェイスで送信画像データ転送処理を行う。なお、送信画像データ転送処理と行う。なお、送信画像データ転送処理についても上述した図14と同様なので説明よ省略する。

【0373】情報処理端末202のBluetooth 制御タスク409は、送信が終了したと判断すると、状 態情報取得コマンドをファクシミリ装置201に送出 し、そのレスポンスに含まれる状態情報を記憶すること によって、動作指示後のファクシミリ装置201の状態 変化に、記憶している状態情報を追従させる。このレス ポンスを受信すると、Bluetooth制御タスク4 09は、ファクシミリ装置201との通信を、再び低消 曹電力モードであるParkモードに移行させるため、 Bluetoothコントローラ410にParkモー ド移行要求を行う、Parkモード移行要求を受けたB luetoothコントローラ410は、Blueto もhの仕様に従い、ファクシミリ装置201のBlu etoothコントローラ309とParkモード移行 手順を行う。Parkモード移行手順が終了すると、各 Bluetoothコントローラ309,410は、そ れぞれ各Bluetooth制御タスク308,409 にParkモードに移行した旨を通知する。Parkモ ードに移行した旨の通知 (モード変更通知)を受信する と、各B1uetooth制御タスク308,409 は、それぞれコマンドリターンモードに移行する。

【0374】再び、情報処理端末202でユーザがファクシミリ送信、スキャン、あるいは、プリントなどのサービスを開始するか、ファクシミリ装置201の状態に変化があるまで、コマンドリクーンモードは維持される。

【0375】図39は、本発明の第5の実施の形態に係るファクシミリ装置201のBluetooth制御タスク308が実行する電源ON後処理を示すフローチャートである。

【0376】ファクシミリ装置201の電源をONにすると、図39の処理が起動され、Bluetooth例 物タスク308の初期化処理を行う(ステップS3901)。この初期化処理を行う(ステップS3901)。この初期化処理には、動作モードをコマンドスルーモードに移行させる処理も含まれている。ファクシミ装置201は、この初期化処理を終了し、動作モードがコマンドスルーモードの小腹で、情報処理を続て202の立ち上がりを待つ待機状態となり本処理を終了する。10377]図40は、本発明の第5の実施の形態に係る情報処理機能そ202の目しましゅしからも制御ラスク409が実行する電源のN後処理を示すフローチャートである。

【0378】情報処理端末202の電源をONにするとファクシミリマネージャ401が起動され、ステップS4001で、Bluetooth制御タスク409は、

Bluetoothコントローラ410にInquir yを送出する。

【0379】ステップS4002では、送出したInq uiryにファクシミリ装置201 (FAX) が応答し たか否かを判断し、正常に応答した場合にはステップS 4004へ進み、正常に応答しなかった場合には、ステ ップS4003に進む。

【0380】ステップS4003では、接続できるファ クシミリ装置 (FAX) がない旨を情報処理端末202 の表示装置に通知した後に、本処理を終了する。

【0381】ステップS4004では、Bluetoo thコントローラ410に接続要求を送出して、ステッ プS4005に進む。

【0382】ステップS4005では、接続要求に対す る広答を待ち、「接続完了」の通知が無いときはステッ プS4006に進み、Bluetoothコントローラ 410からファクシミリ装置201との接続に失敗した 旨である「接続失敗」が通知され、情報処理端末202 の表示装置に「接続失敗」を表示した後に、本処理を終 了を終了し、「接続完了」が通知されたときにはステッ プS4007へ進む。

【0383】ステップS4007では、ファクシミリ装 置201との接続が完了し、確立できたことを知らせ る"Ready"信号をファクシミリマネージャ401に 送信してステップ S4008へ進み、ステップ S400 8では、コマンドスルーモードへ移行する。ここで、コ マンドスルーモードとは、Bluetooth制御タス ク409が、ファクシミリマネージャ401からコマン ドを受信したときには、これをBluetoothコン トローラ410へ送出し、Bluetoothコントロ ーラ410からレスポンスを受信したときには、これを ファクシミリマネージャ401に送出する動作モードを

【0384】次いで、ステップS4009において、フ ァクシミリマネージャ401は、上記"Ready"信号 を受信すると、"Serial Port Profile"を使用して、フ ァクシミリマネージャ401とファクシミリ装置201 のイベントコントロールタスク307との間の初期化処 理を行い、初期化処理を終了すると、ステップS401 0 に進む。

【0385】ステップS4010では、Bluetoo t h制御タスク409が状態情報取得コマンドを送出 し、ステップS4011では、そのレスポンスを受信 し、その中に含まれる状態情報を記憶する。ステップS 4012では、ファクシミリ装置201との通信を低消 曹電力モードであるParkモードに移行させるよう に、Bluetoothコントローラ410ヘPark モード移行要求を行う。ステップS4013では、Pa rkモードへの移行通知を受信したか否かを判定し、P arkモード移行通知を受信していない場合には、ステ

ップS4012へ戻り、Parkモード移行要求を再度 行う。このとき、数回のリトライの後、エラー表示を行 って処理を終了してもよい。

【0386】Parkモードへの移行通知(モード変更 通知)を受信した場合には、ステップS4014へ進ん でコマンドリターンモードに移行し、本電源ON後処理 を通知する。

【0387】なお、Bluetooth制御タスク40 9のコマンドリターンモードについては、後述する図4 2を用いて説明する。

【0388】図41は、本発明の第5の実施の形態に係 るファクシミリ装置201側Bluetooth制御タ スク308が実行する処理を示すフローチャートであ る。本フローチャートによれば、図36の「状態変化の 通知1. 図37の「受信画像データ転送(アップロー ド)」、図38の「送信サービス」の処理を全て説明で * A.

【0389】図41において、スタンバイ状態(Sta ndbyモード) においてBluetooth制御タス ク308はコマンドリターンモードになっており、ファ クシミリ装置201と情報処理端末202との間は低消 費電力モードのParkモードになっている。コマンド リターンモードでは、ステップS4106でのウェイト 間隔ごとに、ステップS4101でイベントコントロー ルタスク307へ状態情報取得コマンドを送出し、ステ ップS4102でこのレスポンスを待ち、レスポンスを 受信すると、ステップS4103で状態情報を記憶す

【0390】まず、「状態変化の通知」の処理について

【0391】ファクシミリ装置201の状態が変化した か否かを知るため、前記記憶した状態情報がそれまで記 **憧していた状態情報から変化したか否かを判断し(ステ** ップS4104)、変化があった場合には、情報処理端 末202に状態情報を通知するために、ステップS41 06へ進む。ステップS4106では、情報処理端末2 0.2との通信ができるよう、Activeモードへの復 帰要求をBluetoothコントローラ309に行

【0392】情報処理端末202との通信が可能になる と、コマンドスルーモードに移行し、ステップS410 8、ステップS4110、及びステップS4114の各 チェックを繰り返す。コマンドスルーモードでは、その 名の通り、ステップS4108でBluetoothコ ントローラ310から受信したコマンドやデータをイベ ントコントロールタスク307へ送出し(ステップS4 109) イベントコントロールタスク307から受信 したレスポンスやデータをBluetoothコントロ ーラ310へ送出している(ステップS4113)。 【0393】ファクシミリ装置201からActive

復帰要求があるのは、「状態変化の通知」の処理の場合のみであり、情報処理端末202は、これに対して状態情報収得コンドを送出する。ファシシミリ装置201がこのコマンドのレスポンスを返すとき、ステップS4111でこれを検出し、レスポンスに含まれる状態情報を記憶した(ステップS4112)後、情報処理端末202に、通信と、情報処理端末202は、通信と、情報処理端末202は、通信と、下に移行するよう要求する。Parkモードトの移行が終すすると、モード変更通知がBluetoot制制タスク308へ通知されるので、ステップS4114でこれを検出し、コマンドリターンモードに戻りスタンバイ状態となる。

【0394】以上がファクシミリ装置2010「状態変化の通知」の処理であり、ファクシミリ装置201に状態の変化があると、ファクシミリ装置2010居1u tooth制御タスク308と情報処理端末202のB1uetooth制御タスク409の両方に状態の変化が通知される。

【0395】次に、「受信画像アップロード」および 「送信指示コマンド」、すなわち「動作指示要求コマン ド」が情報処理端末201から送出される場合について 説明する。

(0396) 「動作指示要求コマンド」の送出の前に、 情報処理端末201はActive復帰要求を行う。フ イクシミリ装置201は、Active復帰要求を受け ると、Bluetoothコントローラ309、410 間でActive復帰手順が実行される。Active モードに復帰すると、Bluetoothコントローラ 309は、Bluetooth削別タスク308にモー ド変更通知を送出する。ファクシミリ装置201のBl uetooth削別タスク308は、スタンバイ状態、 つまりコマンドリターンモードにおいてモード変更通 を受信すると、ステップS4105でこれを検出し、ス テップS4107へ進んで、コマンドスルーモードに移 行する。

【0397】コマンドスルーモードに移行した後は、情報処理端末202から送出されるコマンドおよびデータを、ステップ\$4108でB1ueもっもトロントローラ309から受信して、ステップ\$4109でイベントコントロールタスク307へ送出し、それに対するレスポンスおよびデータを、ステップ\$4110でイベントコントロールタスク307から受信し、ステップ\$413でB1ueもっもカコントローラ309へ送出する。これにより、情報処理端末202のファクシミリマネージャ401とアウシミリ安ネージャ401とアウシミリ安ネージャ401とアウシミリ安ネージャ401とアウシミリを選置201のイベントコントロールタスク307との間で、要求された処理動作の一連のコマンドおよびデータのやりとりが可能になる。

【0398】この処理が終了すると、状態情報を更新す

るために、情報処理端末202のBluetooth制御タスク409から状態情報取得コマンドが送出され。これに対するレスポンスをイベントコントロールタスク307がBluetooth制御タスク308に送出すると、ステップS4111でこれを検出し、ステップS4112で記憶する。この処理により、Bluetooth制御タスク308は要求された処理動作後に最新の状態情報を記憶するととができる。

【039】情報処理線定202のBluetooth 制御タスク409は、状態情報取得コマンドに対するレスポンスを受信すると、Bluetoothコントローラ410へParkモード移行要求を行い、Bluetoothコントローラ409、410間でParkモード移行処理が行われる。Parkモードへの移行が完了すると、Bluetoothコントローラ309か6Bluetooth制御タスク308へモード変通知が送出される。Bluetooth制御タスク308へモード変通知が送出される。Bluetooth制御タスク308に下るデップS4114で検出してコマンドリターンモードに戻り、32少バイを振になる。

【0400】図42は、本発明の第5の実施の形態に係る情報処理端末202関Bluetooth制御タスク409が実行する処理を示すフローチャートである。本フローチャートによれば、図36の「状態変化の通

知」、図37の「受信画像アップロード」、図38の 「送信サービス」の処理を全て説明できる。

【0401】図42において、スタンバイ状態(Standbyモード)においてBluetooth制御タス ク409はコマンドリターンモードになっており、ファ クシミリ装置201と情報処理端末202との間は低消 費電力モードのParkモードになっている。スタンバ イ状態においてファクシミリマネージャ401から送出 されるコマンドは、ファクシミリ支護置2010状態情報 を取得するための「状態情報取得コマンド」と、ファク シミリ装置201に処理動件を指示する「受信アップロ ードコマンド」の2つである。

【0402】ステップS4204で「状態情報取得コマンド」を受信すると、Bluetooth朝間グスク409は記憶している状態情報でレスポンスを作成し、ステップS4205でファクシミリマネージャ401に送出する。

【0403】にご付用いる状態情報は、ファクシミリ装置 201との接続が復帰した際にファクシミリ装置 201から通知されて記憶しておいたものである。ファクシミリ装置 201機からActive 保持要求が行われる。"Active"状態(Activeモド)に保持すると、モード変更(Active保持)通知がBluetooth即2ントローラ410からBluetooth即9スク409に送出される。

【0404】B1uetooth制制タスク409は、ファクシミリ装置201側からActive復掲要求を受信すると、ファクシミリ装置201の状態が変化したか否かを削べるため、ステップS4206でモード変更適知を検出すると、ステップS4206でモード変更適可なドをB1uetoothコントローラ410へ送出する。ステップS4208ではファクシミリ装置201からのレスポンスを持ち、レスポンスを受けるようデップS4209で状態情報を記憶する。状態情報の更新が終了すると、ステップS4210でParkモード移行要求を行る。

【0405】次に、ファクシミリマネージャ401から 「受信アップロードコマンド」や「送信指示コマンド」 等の「動作指示コマンド」が送出された場合について説 明する。

【0406】ステップS4201で「動作指示コマンド」を受信すると、Bluetooth制御タスク40 りは、ステップS4202で、記憶しているファクシミリ装置201の状態情報から、指示された動作が実行可能か否かを判断する。実行不可能と判断した場合には、ファクシミリ装置201に「動性指示コマンド」を送出することなく、ステップS4203でファクシュージャ401へ「NG」レスポンスを送出する。一方、実行可能と判断した場合には、ステップS4211でA、実行可能と判断した場合には、ステップS4211でAして過失のでは、ステップS4211でAに復帰すると、コマンドスルーモードへ移行し、ステップS4212でBluetoothコントローラ410に避断すると、コマンドスルーモードへ移行し、ステップS4212でBluetoothコントローラ410に動作指示コマンドを送出する。

【0407】コマンドスルーモードでは、ステップS4 213でファクシミリマネージャ401から受信した指 示動作の一連のコマンドおよびデータを、ステップS4 214でBluetoothコントローラ410へ送出 し、ステップS4215でBluetoothコントロ ーラ410から受信したレスポンスおよびデータを、ス テップS4216でファクシミリマネージャ401へ送 出する。

【0408】ここで、指示動作の一連のコマンド、レス ボンス及びデータのやりとりが終了すると、指示動作終 でを、ステップS4217で検出し、ステップS420 7へ進む。

【0409】ステップS4207では状態情報取得コマンドをBluetoothコントローラ410へ送出し、ステップS4208ではレスポンスを受信し、ステップS4209では状態情報を記憶し、ステップS4210ではBluetoothコントローラ410个Parkモード移行要求を行い、ステップS4201に戻りコマンドリターンモードに移行し、スタンバイ状態に戻る。

【0410】上記第5の実施の形態にでは、電源ON後 には図39および図40を用いて説明した処理により、 ファクシミリ装置201の状態情報が各Bluetoo th制御タスク308,409に記憶され、ファクシミ リ装置201が状態変化したとき、たとえば画像を受信 したときやスキャンボタンが押下されたとき等は、図4 1および図42を用いて説明した処理により、各B1u etooth制御タスク308.409に記憶されてい る状態情報が変化した状態に更新され、ファクシミリマ ネージャ401から「状態情報取得コマンド」がB1u etooth制御タスク409に送出されたときには、 図42を用いて説明した処理により、ファクシミリ装置 201にコマンドを送出することなく、記憶している状 態情報でレスポンスを返し、ファクシミリマネージャ4 0から「受信画像アップロードコマンド」や「送信指示 コマンド | 等の「動作指示コマンド | がB1uetoo t h制御タスク409に送出されたときには、図41及 び図42を用いて説明した処理により、動作が実行不可 能の場合にはファクシミリ装置201にコマンドを送出 することなく「NG」レスポンスをファクシミリマネー ジャ401に送出し、動作可能の場合にはファクシミリ 装置201に動作指示コマンドを送出するようにしてい るので、無線チャネルを占有せず、かつ電力消費を低減 させることができる。

【0411】以上のように本実施の形態においても無線 チャネルを占有せず、画像処理装置の状態をボーリング するコマンドおよびそのレスポンスの送受による電力消 費を低減させることが可能となる。

【0412】(第6の実施の形態)

<装置全体の構成>図43は、本発明の第6の実施の形態に係るファクシミリ装置FS1を示すブロック図である。

【0413】図44は、ファクシミリ装置FS1を示す 斜視図である。

【0414】ファクシミリ装置FS1は、画像形成装置 (通信装置)の一例である。

【0415】ファクシミン装置FS1は、コードレスハ ンドスキャナ430と、本体部Bとによって構成され、 ITU-T勤告G3規格を満足する機能を れし、カラー 認取りとカラー記録とか可能であり、カラーコビー機能 やカラー両様の送受信機能を有する。コードレスハンド スキャナ430は、脱着可能なスキャナである。

【0416】コードレスハンドスキャナ430は、本体 部Bから完全に分離してカラー読取りが可能なコードレ スハンドスキャナである。

【0417】ファクシミリ装置FS1において、図44 に示すように、用紙ガイド4401は、記録紙の幅にも わせてセットするガイド機構を有する。用紙入り口44 02から記録紙が差し込まれ、原稿ガイド4403は、原稿の幅に合わせてセットされ、原稿ガイド4403に は、位置センサが付加され、原稿のセット位置に応じ て、原稿サイズを検知する。

【04 18】原稿入り口4404から原稿が差し込ま 、搬送されて装置内に滞留した原稿・記録紙を取り出 すときや、ブリンタ部のカートリッジを交換するとき に、上が、4405と上方に開けることができる。上 かバー4405には、図43の本体操作パネル4324 とハンドセット4318台とが含まれる。

【0419】ハンドセット4318は、通話時に使用される。コードレスハンドスキャナ430における密着型カラーイメージセンサCIS (Contact Inage Sensor) 4303は、例えば、線順次でRGB各色(3原色)を出力する読取り幅B4、主走金方向読取り解像度8pe1/mnの密着型カラーイメージセンサであり、上カバー4405を開けると、本体部Bから取り出すことができる。

【0420】原稿排出口4409は、本体部Bでシート 読みされた原稿を排出する。用紙排出口4410は、カ ラープリンタ4325で印刷された記録紙を排出する。 【0421】図45は、図44の本体操作パネル432 4を示す平面図である。

【0422】本体操作パネル4324において、機能ボタン4501は、販定や登録を始めるときに用いるボタンであり、録音ボタン4502は、音声スモを録音するときに用いるボタンであり、再生ボタン4503は、電子録、音声メモを聞くときに用いるボタンである。清去ボタン4504は、電守録を音声メモ、ファックスをメモリから清すときに用いるボタンであり、電話帳/セットボタン4505は、電話帳/グイヤルする場合、設定を確定するときに用いるボタンである。

【04231左/右ボタン4506は、機能項目を選択する場合、文字を入力するときに用いるボタンであり、 上/下ボタン4507は、電話帳を検索するとも、既能 項目を表示するときや、音量を調整するときに用いるボ タンであり、スピーカホンボタン4509は、受話器 収らずに話すらとに用いるボタンであり、マイク451 0は、受話器を取らずに話すときに用いるマイクであ

【0424】ストップボタン4511は、ファックス送 受信、コピー、再生、設定等の処理動作を停止するとき 、操作を途中で止めるときに用いるボタンであり、コピーボタン4512は、コピーを実行するときに用いるボタンであり、画質ボタン4513は、小さい文字や写真を送信するときに用いるボタンである。受信/プリントするときに用いるボタンであり、送信ボタン4515は、ファックスを送信するときに用いるボタンであり、カラー/上に乗りするときに用いるボタンであり、カラー/上に乗り引きえるときに用いるボタンであり、カラー/上に乗り引きえるときに用いるボタンである。【0425】カラーランプ4517は、カラーモードを

選んだときに点灯するランプである。ディスプレイ45 18は、ファクシミリ装置下51の現在の状態や、登録 メニュー等が表示され、通常は日付、時刻、留守録の件 数が表示される。

【0426】図46は、図44のファクシミリ装置FS 1の本体部Bから取り出したコードレスハンドスキャナ 430の上面図である。

【0427】なお、図46に示すコードレスハンドスキャナ430の面は、取り出して使用するときには上面であり、本体部B装着時には下面である。

【0428】コードレスハンドスキャナ430は、スキャナ操作パネル4307を有する。スキャナ操作パネル4307をおいて、「LCD」4601は、ハンドスキャナ430の様々な情報を表示するものである。なお、ハンドスキャナ430の様々な情報をして、メモリ残農、麓取り幅、Bluetocthリンク状態、読取り渡き、画後カラー情報等が挙げられる。

【0429】スタート/決定ボタン4602は、読取り を開始、または停止(確定終了)するときに使用するボ タンであり、また、機能メニューで選択し、決定時に使 田オス

【0430】ストップ/キャンセルボタン4603は、 読取りを申止、また、機能メニューでの選択をキャンセ ルするときに使用するボタンである。機能ボタン460 4は、待ち受け状態から、画像の消去やFAX送信、コ ビー等を実行する機能メニューへ移行するときに使用す るボタンである。上下左右カーソルボタン4605は、 機能メニュー中の選択操作時に使用するボタンである。 【0431】図47は、図46のファクシミリ装置FS 1の本体部Bから取り出したコードレスハンドスキャナ 430を示す下面図である。

【0432】なお、図47に示すコードレスハンドスキャナ430の面は、使用時には下面となり、本体部B装着時には上面となる。

【0433】コードレスハンドスキャナ430において、図47に示す面が原稿上を滑ってゆくと、ローラ401が回転し、図430ロークリエンコーグ4306が、回転情報を検出する機構になっている、コンククトセンサガラス面4702が原格に容着し、ガラス面4702の底を配置されているイメージセンサによって、画像情報を光学的に読取る。

【0434】次に、図43を用いてファクシミリ装置下 S1におけるコードレスハンドスキャナ430について 説明する。

【0435】コードレスハンドスキャナ430は、本体 部Bとともに、ファクシミリ装置FS1を構成する。

【0436】コードレスハンドスキャナ430は、図4 3に示すように、ミドルウェアによってデジタル画像データをJPEG圧縮/伸長する機能を有する第1CPU 4300と、第1CPU4300の各種プログラムや固 定データを締納している第1ROM4301と、第1C PU4300の各種プログラムのワークメモリや、コー ドレスハンドスキャナ430における画像デーグ等の番 積メモリとして使用される第1RAM4302と、ライ ン単位にイメージデータを読取る密着型カラーイメージ センサCIS (Contact Image Sensor) 4303とを有 オス

【0437】密着型カラーイメージセンサCIS430 3は、赤(R)、緑(G)、青(B)のLEDアレイを 内蔵し、読取りタイミング信号が入力されると、読取り タイミング信号に同期してビデオ信号が出力される。

【0438】スキャナ画像処理節4304は、CIS4 303か出力するビデオ信号をA/D変換した上で、シェーディング補正、算度/海度のガンマ変換を行い、デジタル多値/2値データに変換したり、画像の拡大縮小や解像変換を行うスキャナの画像処理節である。デジタルデータに変換された画像データは、第1RAM4302に格時され、その後、必要に応じて、無線回線を介して、本体部日に送信される。

【0439】本体 I/Fコネクタ4305は、本体部B と接続するコネクタによって構成され、バッテリ430 8の充電は、このコネクタを通じて行われる。

【0440】検出出力部は、コードレスハンドスキャナ 430の節取りローラの回転状態を監視するロータリエ ンコーダ4300検出出力部であり、読取り時に、第 1CPU4300は、上記検出出力からコードレスハン ドスキャナ430の移動距離データ(ロータリエンコー ダ4306の回転数情報)を算出し、画像処理部430 4によって画像読取りを実行する。

【0441】スキャナ機作パネル4307は、図46で 上述したようにコードレスハンドスキャナ430の状態 や各種データを表示する流晶表示部(LCD4307) や、読取りモードの選択や、メモリの画像の消去等の各種 腹定を行うためのキー入力部等によって構成されてい

【0442】バッテリ4308は、コードレスハンドス キャナ430が本体部Bから取り出されて単独で使用さ れるときに、コードレスハンドスキャナ430の全シス テムを駆動する蓄電池であり、コードレスハンドスキャ ナ430が本体部Bに装着された状態では、絶えず本体 部Bから電力の供給を受けて充電されている。

【0443】無線インタフェイス (無線 I/F) 部は、 Bluetoothベースバンド処理部4309と、

2. 4 G H z 帯の高周波部 4 3 1 0 とによって構成さ れ、コードレスハンドスキャナ4 3 0 と本体部 B と の無 線インタフェイス部であり、本体部 B (B I u e t o o t h ペースパンド処理部 4 3 2 1 及び 2. 4 G H z 帯 o 高周波部 4 3 2 2) とコードレスハンドスキャナ4 3 0 との間で B I u e t o o t b 財格に基づく無強値を実 行してハケットの送受信を行うものであり、また、動作 モードの指定や状態情報のやりとりを行うコマンド/レ スポンスインタフェイスと、画像データを変方向でやり とりする画像データインタフェイスとはよって構成さ れ、本体部Dがマスタ (Master) になり、コードレスハ ンドスキャナ4 3 0 1 がスレープ (Slave) になり

【044】Bluetoothベースバンド処理部4 309,4321は、Bluetoothの周波数計ッ ピング処理やフレームの組む、分解処理を行りましゅ toothベースバンドの処理部である。また、2.4 GHス帯の高脚波部4310,4322は、電波を送受 信する場響を認ずかあ。

【0445】次に、本売明の第6の実施の形態に係るファクシミリ装置FS1の本体部Bにかいて説明する。 【0446】本体部Bは、その制算部である第2CPU 4311と、第2CPU4311の各種プログラムや固 定データを搭納する第2ROM4312と、システムに 必要な登録データ(各種ソフトスイッチ、通信成先データ、装置の電話番号や暗停等の1D情報)を登録記録するSRAM4313とを有する、SRAM4313は、主電測断によって設データが失われないように、一次電 池4326でパックアップされないように、一次電池4326でパックアップされている。

【0447】 アリンク画像処理部431 4は、多値画像 データを2 値画像に変換する 2 値化処理や画像の拡大糖 小等、本体部 B側で必要となる画像処理を行うととも に、画像データの解像度を カラーアリンタ4325の 解像度360 dp iに変換する解像皮変換を行うに、第2RA M4315は、第2CP U4311の各種アログラムの ワークメモリや本体部 B側に込ける音声データや画像デ ータ等を蓄積する蓄積メモリとして使用される。第2R AM4315は、ここでは、フラッシュメモリ等の不揮 発性メモリを選択している。

【0448】モデム4316は、公知の何えばG3モード等でファクシミリ通信を行うためのモデムであり、本実験の形態では、V.29、V.21、V.27terの他に、DTMF信号認識機能と、第2RAM4315への音声蜂音片第2RAM4315から音声再生とのための音声コーデック機能と支具備している。

【0449】ファクシミリ通信時には、最大9600ト psの伝送速度で、ITU-T動告G3規格に削り、モ ノクロ両度とカラー両像とを通信する。カラー両像通信 におけるG3規格(以下「ITU-Tカラーモード」と いう)の他に、本装置同土が持つ「独自モード」でカラー 一画像通信することが可能である。

【0450】ここでの「独自モード」とは、たとえば、 後述のようなBFT (Binary FileTransfer) を用いる カラー画像通信である。G3規格でのカラー画像通信で は、画像規格として伝送路上で、主副200 dp:1の解 像度と、Lab色空間でのJPEG特号化とが求められ る。また、独自モードでのカラー画像通信では、画像について、主副90dpiの解像度と、RGB色空間でのDPC M符号化との機能を有している。

【0451】本体操作パネル4324は、ダイヤル操作や各種の動作指示を行ったり、名種設定を行ったりする キー入力部と、装置の状態を各種デラを表示する液晶 表示部(ディスアレイ4518)と、LEDとによって 構成されている。スピーカ4319は、各種プラーム音 中呼び出し音、回線上の音声信号を出力させる。NCU 4320は、アナログ電話回線と装置とのインタフェイ スを司る。ハンドセット4318は、本装置を使用して 温話を行うための音声入出力部を有する。アナログ信号 用接続スイット(クロスポイントスイッチ)4317 は、第2CPU4311からの設定によって、ハンドセ ット4318、スピーカ4319、NCU4320、モ が4318、スピーカ4319、NCU4320、モ が4318、スピーカ4319、NGU4320、モ

【0452】カラーブリンタ4325は、ファクシミリ 装置下S1のプリンタ部であり、例えば、インク吐出方 式の公知のカラーブリンタであり、インクタシクとイン ク吐出部とが一体になっているカートリッジを記録紙の 主走変方向に移動させながら、3604p1の記録解像 摩で記録紙に全様デクを予修せなるものである。

える公知の同路である。

【0453】上記カートリッジには、CMYK各色のインクタンクとインク吐出部とを組み合わせたカラーカーリッジと、モノクロインクのみのインクタンクとインク吐出部とを組み合わせたモノクロカートリッジとがあり、カラーカートリッジとモノクロカートリッジとのいずれが装着されているかを、各カートリッジの電気的接点の構成の差異により、第2CPU4311が判別できるようになっている。

【0454】モノクロ記録時の記録隔は、最大B4までであり、カラーカートリッジ装着時のカラー記録時には、最大記録幅はA4になる。

【04551一次電池4326は、SRAM4313の登録データや時計用1CであるRTC4327の動作をバッテリバックアップする一次電池である、RTC4327は、1秒単位で計時可能であり、主電源師のときでも動作可能で時計用1Cであり、スキャナインタフェイス(1/F)コネクタ4323は、本体部わからコードレスハンドスキャナ430への電源供給路になるとともに、ハンドスキャナ430の装着/未装着を検出するスキャナのインタフェイスコネタグである。

【0456】本体部B側の無線インタフェイス (無線】 /F) 部は、Bluetoothベースパンド処理部 321と、24GHz帯の高間波部4322とによっ て構成され、コードレスハンドスキャナ430と本体部 Bとの無線インタフェイン部であり、本体部Bとコード 北スハンドスキャナ430との間でBluetooth 規格に基づく無線通信を実行してパケットの送受債を行 うものである。また、動作モードの指定や状態情報のや りとりを行うコマンド/レスポンスインタフェイス等に より構成される。

【0457】Bluetoothベースバンド処理部4 321は、Bluetoothの開波数ホッピング処理 やフレームの相立・分解処理を行うBluetooth ベースバンドの処理部である。また、2、4GHz帯の 高周波部4322は、電波を送受信する送受信部であ

【0458】 <コードレスハンドスキャナ430の初期 化動作>次に、本実施の形態におけるコードレスハンド スキャナ430の初期化動作について説明する。

【0459】図48は、コードレスハンドスキャナ43 0の電源がON後の初期化動作を示すフローチャートで ある。

【0460】まず、図43に示す第1RAM4302内のワークエリアを初期化し(ステップS4801)、次に、周辺のハードウェアを初期化する(ステップS4802)、その後、OSが制御する各タスクを初期化し(ステップS4803)、さらに、第1RAM4302内の画像メモリを初期化し(ステップS4804)、続いて、B1uetooth制御タスクを初期化し(ステップS4805)、Bluetoothのリンク確立符ちの状態なる(ステップS4805)、

【0461】リンク確立待ちの状態で、本体部日からB Iuetooth規格に基づくコマンドであるInqu iryを受信すると、コマンド内の本体部BのID番号 (Bluetoothデバイスアドレス)と、予め配慮 してある接続可能と本体部BのID番号 (Blueto othデバイスアドレス)とを比較する (ステップ S4 807)。 の比較結果が一致すると、コードレスハン ドスキャナ430のInquiryアクセスコードを入 れた"Inquiry Response"を本体部日に送信する (ステップ S4 808)

「04621次に、本体部Bから、コードレスハンドスキャナ430のデバイス・アクセスコードがスカた"Paging"メッセージ (無線接続要求信号)を受信すると (ステップS4809)、無線接続応容信号を、本体部Bに送信し(ステップS4810)、無線リンク (Piconet)が確立する。なお、本実施の形態で使用するリンクタイプは、非同期コネクションス型リンク (ACL)である。無線リンク (Piconet)が確立してから一定時間の間に本体部Bから有効なコマンドが受信さなければ、BIueものもドベースバンド処理部4309、2、4GHz高周波部4310はParkモードに移行し(ステップS4811)、本処理を終する。

【0463】なお、Parkモードは、Bluetoo thのコネクション(リンク)を確立したままの状態で ある低消費電力待機状態である。 【0464】図49は、図48のコードレスハンドスキャナ430のParkモード移行処理を示すフローチャートである。

【0465】図48で説明したようにハンドスキャナ430と本体部Bの間で無線リンク(Piconet)が確立した後、ハンドスキャナ430は本体部Bから有効なコマンドを一定時間(本実施の形態では30秒)待機して受信しなければ(ステップS4901~S4902)、Parkモードに移行するために本体部Bへ、Park」req"メッセージを送信する(ステップS4903)。本体部Bから移行不許可を示す"Not」accepted"メッセージを受信したら(ステップS4904)、コマンド待機状態へ戻る(ステップS4901)。また、移行許可を示す"Park"メッセージを、本体部Bから受信したら(ステップS4905)、Parkモードへ移行し(ステップS4906)、本処理を終了する。

【0466】 〈本体部Bの初期化動作〉次に、本発明の 第6の実施の形態に係る本体部Bの初期化動作について 設明する

【0467】図50は、本発明の第6の実施の形態に係 る本体部Bの初期化処理を示すフローチャートである。 【0468】本体部Bの電源を立ち上げると、以下の手 順で電源がち上げ徐め処理を行う。

【0469】主電源をONにすると(ステップS500 1)、第2RAM4315のワークエリアを初期化し (ステップS5002)、周辺のハードウェアを初期化 する(ステップS5003)。これによって、本体操作 パネル4324の表示が初期化される。

【0470】次に、SRAM4313内のバックアップ データや、第2RAM4315内の画像メモリ、音声メ モリのチェックを行う(ステッアS5004)。続い て、Bluetooth刺師タスクを初期化しくステッ アS5005)、コードレスハンドスキャナ430との 間でBluetoothのリンクを確立するために、本 体部BのInquiryアクセスコードを入れたコマン ドであるInquiryを送信する(ステップS500 6)。

【0471】ここで、コードレスハンドスキャナ430 が、Bluetoothのリンク確立待ちの状態であれば、コードレスハンドスキャナ430のInquiryアクセスコードの入った"Inquiry Response"が受信されると(ステップS5007~ステップS5008)、本体部Bは、予ゆ記憶している接続可能なハンドスキャナのInquiryアクセスコードと、受信したID番号とと比較し(ステップS5009)、比較結果が一致している接続可能なインドスキャナのI条が可能なインドスキャナのI所なインドスキャナのI所なインドスキャナのI所なインドスキャナのI所なインドスキャナのI所なインドスキャナのIのWilliamを表している接続可能な相手端末であると、Pagingモードに移行する。

【0472】次いで、コードレスハンドスキャナ430

のデバイ、アクセスコードを指定し、Bluetoの も自接結性像に基づいて、ス"Serial Port Profile"を 使用する無線接接要求を行う(ステップSS 5010)。 【0473】コードレスハンドスキャナ430前でBluetoのたら 接続要求に対する応答信号を受信すると(ステップSS 011)、本体部Bとハンドスキャナ430間でBluetoのためたり、のは、アウェイス初別 化手順を実行する(ステップS5 012)、スキャナインタフェイス初別 化手順を実行する(ステップS5 012)、スキャナインタフェイス初期化手順を実行した後に、Bluetoothのコネクション(リンク)を確立したままで、スレーブ(Slave)であるコードレスハンドスキャナ43 0を低消費電力の特機状態(Parkモード)にさせる ために、"Park"メッセージを送信し、初期化処理を 終了する(ステップS5 013)。

【0474】なお、ステップS5011において、所定 時間経過しても、コードレスハンドスキャナ430から 接続要求への応答を受信しない場合には、無縁リンク (Piconet)を確立できないことを、表示部に表 示する。

【0475】また、InquiryRsyonseで受信で 後に、形戊時間経過しても"InquiryResponse"を受信で さない場合(ステップS5008でNO)と、接続不能 な相手から"Inquiry Response"を受信した場合(ステッ プS5009でNO)との場合には、ステップS500 6に戻りInquiryコマンドを再送信する。

【0476】 〈本体部B部とコードレスハンドスキャナ 430部との間における I / Fの動作>まず、コードレ スハンドスキャナ430と本体部Bとの間でやりとりさ れるパケットの推造を説明する。

【0477】図51は、本発明の第6の実施の形態に係るコードレスハンドスキャナ430と本体部Bとの間でやりとりされるパケットの構造を示す図である。

【0478】Bluetoothの規格によって、1つのパケットは、アクセスコード部、ヘッダ部、ベイロード部に分かれるが、アクセスコード部とヘッグ部とは、Bluetooth通信に使用され、ベイロード部は、本体部B部とコードレスハンドスキャナ430(HS)部との間のインタフェイスコマンド/レスボンスに使用される。ベイロード部は、さらに、"MAIL_ID"部、MAIL第、"DATA_SIZE"部、DATA部によって構成されている。

【0479】『DATA_S1ZE"部は、後で説明する インタフェイスコマンド/レスボンスのMA1L名やバージョン情報等、インタフェイスコマンド/レスボンス の整合性を管理するために使用される、MA1L部は、 本体部B部とハンドスキャナ部との間で、所定のインタ フェイスコマンド/レスボンスに必要とされる情報(両 優番号や色彩、コマンド/レスボンスの対称でお時間 等)や、コマンド/レスボンスの詳細な指示(何を、ど うする等の指示)が格納される。

【0480】 "DATA_S1ZE"部は、後で説明する DATA部の大きさを管理するために使用される。たと 太ば、DATA部が「データなし」のときには、"DATA」 S1ZE"部に、"NULL" (ゼロ) が格納される。DATA部には、MAIL部には含まれないデータ (たとえば順等データ) を格かるために伸用される。【0481】図52は、図51のパケットの第1のパケット例を示す図であり、本体部Bの操作パネル4324 によってコードレスハンドスキャナ430のメモリ画像を消去した際に画像データを含まないインタフェイス (DATA部が「データをし」のパケット)を生じる場合である。

【0482】図52において、"Version"は、インタフェイスコマンド/レスポンスの管理パージョン、"Pix_clear"は、画像消去用の「MAIL」「Dであり、"Total_Size"は、ペイロード部の合計サイズであり、"Command"は、要求コマンド(要求コマンドとレスポンスが対)であることを示す。"Mail_Size"は、MAIL部に含まれる情報サイズであり、NO1、NO2、NO3は、本体部の関係性から構造された。当成で表現で表現ので、DATA部がゼロである。図52に示すパケット例では、画像をデータ等を含まないので、DATA部がゼロである。

【0483】図53は、図51のパケットの第2のパケットの条2のパケット例を示す図であり、コードレスハンドスキャナ40 0部から物取った画像ラインデータを本体部B側に転送 する際に画像データを含むインタフェイス(DATA部 が「データあり」のパケット)を生じる場合である。

70 「アーアーカリ」のパツァト」を生しる場合である。
「0484」「Version「は、インタフェイスコマンド/レスボンスの管理パージョンであり、"Line up"は、画像データアップロード用の"MAIL」
D"であり、"Total_Size"は、ペイロード部の合計サイズであり、"Responseは、要求コマンドを受けて発行されるレスボンスであることを示す。また、"Re_command"は、コードレスハンドスキャナ430部で何らかの操作指示やエラーがあった際に本体部の個に指示する命やであり、たとえば、STOP(停止)、CANCEL (中止)、REPLAY(やり直し)、PAUSE(中断)、NULL(特になし)
…等の命令である。

【0485】"Mail_Size"は、MAIL部にき まれる情報サイズを示し、画像番号・画像サイズ・解像 度・色・圧縮方式等は、軌道される画像の情報を示 し、"l_Line_siz"eは、結取り画像!ライン 分のデータサイズ、"l_line_data"は読取り 画像!ライン分のデータを示す。

【0486】図54は、図50のステップS5012おけるスキャナI/F初期化処理を示すチャートであり、

コードレスハンドスキャナ430 (ハンドスキャナ部) の処理、本体部Bの処理の関係を示す図である。

【0487】(54-1)と(54-2)とは、木体部 都からハンドスキャナ部ヘインタフェイスコマンド/レ スポンスのやりとりができることを確認する。たとえ ば、インタフェイスコマンド/レスポンスのバージョン 情報等をやりとりすることによって、お互いの整合性を 管理する。

【0488】図55は、図54のチャートにおける処理 を示すフローチャートである。

【0489】ステップS5501では、本体部日から、接続要求コマンド(54-1)がコードレスハンドスキャ430に送信され、本体部日は、接続確認しスポンス(54-2)をコードレスハンドスキャナ430から受信すると(ステップS5502)、コードレスハンドスキャナ430が正常に接続されたことを確認する。ここで、スキャナ1/ドコネクタ4323から入力される信号のレベルによって、コードレスハンドスキャナ430が本体部日に装着されているか否かを判断し(ステップS5503)、コードレスハンドスキャナ430が本体部目に表着されているがアンドスキャナ430が本体部目に表着されていれば、プリスキャン要求コマンド(54-3)をコードレスハンドスキャナ430に送信する(ステップS5504)。

【0491】本体部Bが、「OK」のプリスキャン確認 レスポンス (54-4) を受信すると (ステップS5) 07でYES)、スキャナ1/下初期化処理を終了す る。「NG」の場合には、再実行し、3回連続「NG」 であるときは、エラー処理を行うものとする (ステップ S5508)

【0492】上記処理が実行されると、コードレスハン スキャナ430内部と、本体部B内部と、コードレス ハンドスキャナ430と本体部Bとの間のスキャナイン タフェイス(スキャナ I/F)とが初期化されるので、 ユーザの指示によって、各種処理が可能な状態になる。 (0493)また、ステップ55503において、コードレスハンドスキャナ430が本体部Bに装着されてい ないときは、ステップ55509において、本体部Bか らプリスキャン確認コマンドが、コードレスハンドスキャナ オナ430に送信される。コードレスハンドスキャナキ 30がリスキャン確認コマンドを受信すると、第1R AM4302の内容を確認し、正常なプリスキャン処理を実行済なで、そのデータがコードレスハンドスキャナ430に正しく保持されていれば、「OK」を記したM AIL部をもつプリスキャン機器ルスポンス(54-4)を本体部Bに返し、一方、プリスキャン処理が未実施または、データが正しく保持できていない場合には、「NG」を記したMAIL部をもつプリスキャン確認レスボンス(54-4)を本体部Bに返す(スデップS5510)。

【0494】そして、本体部Bは、このプリスキャン確認レスポンスを受信し(ステップS5510でYE S)、「OK」を受信した。そのまま教了し(ステップS5511)、「NG」を受信した場合には、プリスキャン処理を行うために、コードレスハンドスキャナ400を本体部の表着することをユーザール学ために、以下のスキャナ未装着警告処理を行う(ステップS55

【0495】次に、具体的な処理を図56を用いて説明 する。

【0496】図56は、図55のスキャナ未装着警告処理を示すフローチャートである。

【0497】まず、ステッアS5601において、コードレスハンドスキャナ430を本体部Bへ装着するようにユーザン促す警告表示を本体操作パネル4324に行うと共に、クロスポイントスイッチ4317を設定しスピーカ4319から警報音を聴動させる。その後に、スキャナ I/Fコネクタ4323に入力される信号のレベルを監視し、コードレスルンドスキャナ430が本体部Bに装着されると(ステッアS5602でYES)、整報を開発が開発と関係を発生し、ステッアS5603で、整額)、水規則を終了する。

【0498】図55に戻り、ステッアS5512において、スキャナ未装審警告動作が終了すると、上記ステップS5504のプリスキャン要求コマンド(54-3)をコードレスハンドスキャナ430に送信し、以降の処理を行う。

【0499】なお、図49の処理で説明したように、ハンドスキャナ部は、有効なコマンドを30秒受信しなければ、Parkモード(Bluetoothのコネクションを確立したままである低消費電力特機状態)に移行する。

【0500】<シートコピー時の動作>図57は、本発明の第6の実施の形態に係るシートコピー処理のインタフェイスチャートであり、コードレスハンドスキャナ430が実行する処理及び本体部Bが実行する処理等の関係を示す切である。

【0501】図58は、本発明の第6の実施の形態に係るシートコピー処理を示すフローチャートである。 【0502】本体操作パネル4324からコピー処理起 動指示があると(ステップ55801)、原稿入り口404に存在する図示しないセンサが、原稿の有無を検加し(ステップ55802)、原稿が存在するときは、シートコピーモードとみなし、スキャナ1/ドコネクタ4323から入力された信号のレベルに基づいて、コードレスハンドスキャナ430が大体部日に装着されているが否かを判断し(ステップ55803)、コードレスハンドスキャナ430が大体部日に装着されていれて無線リンク(ド)conet)を確立するために、コードレスハンドスキャナ430を、Parkモード(低消費電力特機状態)からActiveモードへ移行させるために、Active展帰手駆き実行する(ステップ55804)。

【0503】図59は、図58のステップS5804に おけるコードレスハンドスキャナ430を、Parkモード(低消費電力待機状態)からActiveモードへ 移行する処理を示すフローチャートである。

【0504】ステップS5901では、Activeモード移行要求である"UnPark_req"コマンドを、本体都むからコードレスハンドスキャナ430へ送信する。Activeモード移行完了通知であるAcceptedレスボンスを、コードレスハンドスキャナ430がActiveモードへ移行したことを、確認し(ステップS5902でYES)、コードレスルンドスキャナ430がActiveモードへ移行したことを、確認し(ステップS5904)、終了する。なお、所定時間待っても、"Accepted"レスポンスを受信できないときは(ステップS5902~S5903)、ステップS5901で1900。「UnPark_req"コマンドを再送信する。

【0505】図58に戻り、ステップS5804におけるActiveを帰手 順)が完了すると、接続要求コマンド(57-1)をコードレスハンドスキャナ430に送信し(ステップS5805)、コードレスハンドスキャナ430からの接続 確認レスポンス(57-2)を受信すると(ステップS5806でYES)、ライン読取(コピー)準備要求コマンド(57-3)を本体部Bからコードレスハンドスキャナ430に送信する(ステップS5807)、

【0506】続くステップS5808では、MAIL部に、「OK/NG」を記したライン流致準備確認レスボンス(57-4)を、コードレスハンドスキャナ430から受信すると(ステップS5808でYES)、カラーブリンタ4325の準備を行う(ステップS5809)、

【0507】カラープリンタ4325の準備が終了する と、ステッアS5810において、読取開始コマンド (57-5)を、コードレスハンドスキャナ430に送 る。そして、原稿の搬送が開始され、コードレスハンド スキャナ430から順像データが、本体部80本説送さ れ、必要な画像処理が施された記録データを、順次カラ ープリンタ4325が記録する (ステップS581

1)。画像データは、DATA部に格納され、1インタ フェイスコマンド/レスポンスごとの画像データサイズ が、"DATA_SIZE"に格納される。また、動作の 指示は、毎回ごとにMAIL部に格納されるので、たと えば本体部じ側でストップキーが押下されると、その指 示がMAIL部に格納され、ハンドスキャナ側に送られ

【0508】全ての原除の搬送が終了すると、ステップ 55812において、ライン読取終了要求コマンド (5 7-6)をコードレスハンドスキャナ430に送信す る、ただし、最後の記録データが送られるインタフェイ スコマンド/レスボンスのMAIL部に、上記ライン読 取終了コマンドを格納するようにしてもよい。

【0509】ステップS5813では、ライン読収終了 確認レスポンス(57-7)を、コードレスハンドスキ ャナ430から受信すると、シートコピー処理を終了す ス

【0510】なお、ステップS5803では、コードレ スハンドスキャナ430が本体部Bに装着されていない ときは、コードレスハンドスキャナ430を本体部Bへ 装着することをユーザへ促す(ステップS5814)こ とになるが、この処理については、図56の説明で記載 リンが通りである。

【0511】また、ステップS5802では、原稿がないときは、ハンドスキャナメモリコピー処理であるが、この処理については、後で詳しく説明する。

【0512】<シート送信時の動作>図60は、本発明 の第6の実施の形態に係る本体部Bの操作によってシー ト原稿をファクシミリ送信するシート送信処理を示すフ ローチャートである。

【0513】本処理におけるインタフェイスチャートは、シートコピー処理の説明で使用した図57と同一である。

【0514】本体操作パネル4324のキーを用い、 RAM 4313に記憶された電話帳の中から相手先を選択し、FAX送信処理の配動指示があるときは(ステップS6001でYES)、原稿入り口404に設けらしている図示しないセンサが、原稿が有るを含む、シート送信モードとみです。来キャ11/Fコネクタ4323から入力された信号のレベルに基づいて、コードレスハンドスキャナ430が本体部Bに装着されているか否かを判断し(ステップS6003)、コードレスハンドスキャナ430が本体部Bに装着されていなが、無線リンク(Piconet)を確立するために、Parkモード(低消費電が機様振覧)のコードレスハンドスキャナ430を、Activeモードペ野行きせるために、Activeモード移行手順を行う(ステップS600

4)。具体的な手順は、シートコピーの項で、図59を 用いて行った説明と同じである。

【0515】Activeモード移行手順が完了すると、接続要東コマンド(57-1)をコードレスハンド スキャナ430に送信する(ステップS6005)。コードレスハンドスキャナ430から接続確認レスポンス (57-2)を受信すると(ステップS6006)、ライン競政準備要東コマンド(57-3)を本体部Bからコードレスハンドスキャナ430に送信する(ステップS6007)。

区6007)。
【0516]ステップS6008では、MAIL部に「OK/NG」を記したライン読取準備確認レスポンス(57~4)をコードレスハンドスキャナ430から受信すると(ステップS6008)、通信回線 浅綾寺ち ために発信操作を行う(ステップS6009)。通信回線 線に接続され、FAX送信先の相手端未から反答があると、ステップS6010において、読取開始コマンド(57~5)を、コードレスハンドスキャナ430に送信する。そして、原稿の搬送が開始され、画像データが、コードレスハンドスキャナ430に送信する。そして、原稿の搬送が開始され、画像データが、コードレスハンドスキャナ430から本体部Bへ転送され、転送された画像データを、ファクシミリ装置FS1のモデム4316で変削した上で通信回線に送信する(ステップS6011)。画像データの転送方法は、図58のシートコピー処理の頃で述べた通りである。

【0517】全での原稿の搬送が終了すると、ステップ 86012では、ライン徳取終了要求コマンド(57-6)をコードレスハンドスキャナ430に送信する。た だし、最後の配録データが送信されるインタフェイスコ マンド/レスポンスのMAIL部に、上記ライン徳取終 フコマンドを始替するようにしてもよい。

【0518】ステップS6013では、ライン読取終了 確認レスポンス (57-7) を、コードレスハンドスキャナ430から受信すると (ステップS6013でYE S)、通信回線を切断し (ステップS6015)、シート原稿のファクシミリ送信処理を終了する。

【0519】なお、ステップS6003では、コードレ スハンドスキャナ430が本体部Bに装着されていなければ、コードレスルンドスキャナ430を本体部Bへ装 着することをユーザへ促す(ステップS6015)こと になるが、この処理については、図56の処理と同様で ある。

【0520】また、ステップS6002において、原稿 が無いときは、ハンドスキャナメモリ送信処理になる が、この処理については、後で詳しく説明する。

【0521】 <本体部B操作によるハンドスキャナコビー時の動作>図61は、本発明の第6の実施の形態に係るハンドスキャナで読取った画像を本体部Bの操作によってコピーするときのインタフェイスチャートを示す図であり、コードレスハンドスキャナ430が実行する処理、本体部Bが実行する処理等の関係を示している。

【0522】図62は、図61のハンドコピー処理を示すフローチャートである。

【0523】ハンドスキャナ操作パネル4307において、読取り開始指示があると(ステップS6201でYES)、コードレスハンドスキャナ4300労動に従って読取った画像データを、JPEG形式に圧縮変換し、メモリに絡約する(ステップS6202)、この処理は、ハンドスキャナ操作パネル4307において、読取り停止指示がなされるよで雑録される。

【0524】次に、本体操作パネル4324からコピー 指示があると(ステップ56203でYES)、原稿入 り口400に存在している図示しないセンサが原稿が 有るか否かを検知し(ステップ56204)、原稿が有 るときは、既に図58で説明したシートコピーモードと かなされる。原稿が無いときは、コードレスルンドスキャナ430に結結された画限データを印刷するものとみ なし、画像データを本体部Bへ転送するための無線リンク(Piconct)を確立するために、図59を用い で親明したように、Parkードのコードレスルンド スキャナ430をActiveモードへ移行させるため に、Activeモード移行手順を実行する(ステップ S6205)。

【0525】Activeモード移行手順が完了すると、接続要求コマンド(61-1)をコードレスハンド
スキャナ430に送信する(ステップS6206)。コードレスハンドスキャナ430からの接続確認レスボンス(61-2)を受信すると(ステップS6207でソ
ES)、コードレスハンドスキャナ430内の画像情報(モノクロノカラー等)を受け取るために、ハンドスキャナ(HS)状態要求コマンド(61-3)を、コードレスハンドスキャナ430に送信する(ステップS6208)。

【0526】ハンドスキャナ状態確認レスポンス(61-4)を受信すると(ステップS6209でYES)、 画像転送準備要求コマンド(61-5)を木体部Bから コードレスハンドスキャナ430に送信する(ステップ S6210)、MAIL部に、「OK/NG」を記した 画像転送準備確認レスポンス(61-6)を、コードレ スハンドスキャナ430から受信すると(ステップS6 211でYES)、カラーアリンタ4325の準備を行 う(ステップS6212)

【0527】カラーブリンタ4325の準備が終了する 、 画像旅送開始要求コマンド(61-7)をコードレ スハンドスキャ430に送信する(ステップS621 3)。コードレスハンドスキャナ430のメモリに記憶 されていた画像データは、インタフェイスコマンドの ATA都に格納される。さらに、コマンドデータを、B 1 u e t o o t h ベースバンド処理部4309へ転送 し、2、4GHz高周波部4310を経由し、本体部 に転送する(ステップS6214)。画像データを受信 した本体部Bでは、受信した画像データを360dpi のプリントデータに変換し、カラー印刷処理を実行する (ステップS6215)。

【0528】コードレスハンドスキャナ430から、画像販送終了確認コマンドを受信し、全てのデータの印刷処理が終了すると(ステップS6216でYES)、ハンドコピー処理を終了する。

【0529】本処理を終了してから一定時間が経過する と、コードレスハンドスキャナ430は本体部Bへ"P ark_reg"メッセージを送信し、Parkモード に終行するように構成されている。

【0530】〈本体部B操作によるハンドスキャン・ファクシミリ送信時の動作>図63は、本発明の第6の実施の形態に係るハンドスキャナで読取った画像を、本体部Bの操作によってハンドファクシミリ送信(ハンドFAX)供信)する処理を示すフローチャートである。

【0531】本処理におけるインタフェイスチャートは、図61と同様である。

【0532】ハンドスキャナ操作パネル4307において、読取り開始指示があると(ステップ56301でド 区別、コドレスハンドスキャナ430の移動に従って読取った画像データを、JPEG形式に圧縮変換し、 メモリに格納する(ステップ56302)、この処理 は、ハンドスキャナ操作パネル4307において、読取 り停止指示がなされるまで雑練される。

【0533】次に、本体操作パネル4324上の電話帳ボタンを使って、ファクシミリ(FAX)透信操作があたとしステップ6303でYES)、原稿がり口4404に存在する図示しないセンサによって原稿が有るか否かを検知しくステップ56304)。原稿が有るときは、既に図60で説明したシート送信モードとみならは、既に図60で説明したシート送信モードとみなられる。原稿が集いときは、コードレスハンドスキャナ430に格納された画像データを文体部Bへ転送するための無線リンク(Piconet)を確立するためたに、図59年間で、100円に関明したように、Parkモードのコードレスハンドスキャナ430をActiveモードル移行させるために、Activeモード移行手順を行う(ステップ S6305)。

【0534】Activeモード移行手順が完了すると、接続要求コマンド(61-1)をコードレスハンドスキャナ430に送信する(ステップS6306)。コードレスハンドスキャナ430からの接続確認レスポンス(61-2)を受信すると(ステップS6307でアとら)、コードレスハンドネキャナ430内の画像情報(モノクロ/カラー等)を受け取るために、ハンドスキャナ (HS) 状態要求コマンド(61-3)を、コードレスハンドスキャナ430に送信する(ステップS6308)。

【0535】ハンドスキャナ状態確認レスボンス(61

- 4)を受信すると (ステップS6309でYES) 画像転送準備要求コマンド (61-5)を本体部Bから コードレスハンドスキャナ430に送信する (ステップ S6310)。MAIL部に「OK/NG」を記した画 像転送準備確認レスポンス (61-6)を、コードレス ハンドスキャナ430から受信すると (ステップS63 11でYES)、画像転送開始要求コマンド (61-7)を送信する (ステップS6312)。

【0536】画像転送開始要求コマンドを受信したハンドスキャウは、メモリに格納した画像データを、本体部の転送する処理を開始する(ステップS6313)。画像データは、インタフェイスコマンド/ステータスのDATA部に格納される。具体的には、メモリに格納したJPBO圧縮画像データを、Bluetoothベースパンド処理部へ転送し、2.4GHz高周波部を経由し、本体部Bに送信する。

【0537】画像データを受信した本体部Bでは、受信した画像販売年福設レス市と、ハンドスキャナか 画像販売者で福設レスポンス(61-9)を受信すると (ステップS6314)、電話帳ボタンで設定された 相手先への発信処理を行う (ステップS6315)。送信相手から応答を受信すると、メモリに格納されている画像データを、ファクシミリ装置FS1のモデム4316で変調し、通信回線に送信する (ステップS6316)。全での画像データと送信すると、通信回線を開放して本処理を終了する。

【0538】本処理を終了してから一定時間が経過する と、コードレスハンドスキャナ430は、本体部Bへ" Park_req"メッセージを送信し、Parkモー ドに移行するように構成されている。

【0539】ベハンドスキャナ430操作によるハンドスキャン・コピー時の動作>図64は、図61の処理を ハンドスキャナ4300機能によってコピーするときの インタフェイスチャートであり、コードレスハンドスキャナ430が実行する処理 等の関係を示す似である。

【0540】図65は、図64のハンドコピー処理を示すフローチャートである。

【0541】図66は、図65のハンドコピーオペレーションに対応するコードレスハンドスキャナ430のディスプレイを示す図である。

【0542】コードレスハンドスキャナ430のスキャ 大操作パネル4307において、説取り開始指示がある と(ステップS6501でYES)、コードレスハンド スキャナ430の移動に従って読取った画像データを、 JPEG形式に圧縮変換し、メモリに格替する(ステッ プS6502)。この処理は、コードレスハンドスキャ ナ430のスキャナ操作パネル4307において、読取 り停止指示がなされるまで継続される(ステップS65 03)。 【0543】次に、コードレスハンドスキャナ430のスキャナ操作パネル4307からコピー処理の起動指示があると(ステップS6504)、格納されている画像データを本体部Bへ転送するための無線リンク(Piconet)を確立するために、Activeモード移行を要求するアクセス要求メッセージを、本体部Bに送信する(ステップS6505)。Activeモード移行連加応答コマンド(『UnPark"メッセージ)を受信すると、無線リンク(Piconet)が確立したことが確認される(ステップS6506)。

【O545】MAIL部に「OK/NG」を記した画像 転送準備確認レスポンス(64-6)をコードレスハン ドスキャナ430から受信すると(ステップS651 2)、カラープリンタ4325の準備を行い(ステップ S6513)、ハンドスキャナ430は、メモリに格納 した画像データを本体部Bへ転送を開始する(ステップ S6514)。画像データは、インタフェイスコマンド /ステータスのDATA部に格納される。具体的には、 メモリに格納したJPEG圧縮画像データを、Blue toothベースバンド処理部4309へ転送し、2. 4GHz高周波部4310を経由し、本体部Bに転送す る。画像データを受信した本体部Bは、受信した画像デ ータを360dpiのプリントデータに変換し、カラー 印刷処理を実行する(ステップS6515)。画像デー タの転送が終わると、コードレスハンドスキャナ430 から転送終了要求コマンド(64-8)を送信する(ス テップS6516). これを受信し(ステップS651 7でYES)、全てのデータの印刷が終了すると、本処 理を終了する。

【0546】本処理を終了してから一定時間が経過すると、コードレスハンドスキャナ430は、本体部Bへ" Park_req"メッセージを送信し、Parkモードに移行する。図66に、ここまでの一連のオペレーションに対応するディスプレイの例を示す。

【0547】以上の処理では、コードレスハンドスキャナ430で画像を読取った後で、コピー指示操作が行う

としたが、画像読取りに先立って、コピー指示機作を行うようにしてもよい。特に、この場合には、画像読取り をしながら、読取った画像データを本体部日に就送し、印刷することも可能である。具体的には、ハンドスキャナ430でコピー指示操作を行うと、Activeモード移行を要求するアクセス要求メッセージを本体部が出て、人名には「Veモードドを行動地が答コマンド("UnPark"メッセージ)を受信すると、Activeモードに移行したことを確認することができる。続いて、画像データ送信要求コマンドが、本体部日から送信される。

【0548】ハンドスキャナ430は、画像データ送信 許可コマンドを本体部Bから受信すると、画像説取り開 始を許可する表示(「読み取りを開始してください。」 等の表示)を行う。説取り許可表示によって、読取りが 開始されると、説取られた画像データが、JPEG圧縮 され、メギリに検納される。

【0549】メモリに格納された画像デークが一定量以 上になると、画像データをBluetoothベースバ ンド処理解が309へ転送し、2.4GHz高周波部4 310を軽由し、本体部Bに送信する。画像データを受 信した本体部Bでは、受信した画像データの解像度を変 換し、印刷を開始することができる。

【0550】コードレスハンドスキャナ430での読取りが終了し、艶取り終了指示がされると、コードレスハンドスキャナ430は、本体部日に画像データ送信終了通知コマンドを送信する。本体部日では、画像データ送信終了通知コマンドを受信するまでに受け取った画像データを、カラープリンタ4325に転送して印刷処理を実行する。全データの印刷処理が終了すると、ハンドスキャナ430に即解を万通知コマンドを受信したハンドスキャナ430におけるハンドスキャナ430におけるハンドスキャナ430におけるハンドコピー処理を終了してから一定時間が経過すると、コードレスハンドスキャナ430には、本体部のペードに呼行するように構成されている。

【0552】なお、送信が終了した画像データを格納していたコードレスハンドスキャナ430内のメモリ43 02の領域には、新たに説取った画像データを格納する ことができる。このように、画像データの歌歌りと送信 とを同時に行うことによって、メモリ量を削減すること ができるとともに、コビー時間を短縮することができ る。

【0553】 <コードレスハンドスキャナ430操作に よるハンドスキャン・ファクシミリ送信時の動作>図6 7は、図63の処理をコードレスハンドスキャナ430 の操作によって、ハンドFAX送信する処理を示すフローチャートである。 【0554】本処理時のインタフェイスチャートは、図64と同様である。

【0555】図68、図69は本処理におけるオペレーションに対応するディスプレイ表示を示す図である。
(0556) コードレスハンドスキャナ430のスキャナ操作パネル4307において、読取り開始指示があると(ステップS6701)、スキャナの移動に従って読取った画像データを、JPEG形式に圧縮変換し、メモリに格動する(ステップS6702)。この処理は、コードレスハンドスキャナ430のスキャナ操作パネル4307において、読取り停止指示があるまで継続される(ステップS6703)。

【0557】この後に、コードレスハンドスキャナ43 のの操作だけでFAX送信を行うためには、相手先の電 話(FAX)番号を本体部8隅に週知指定する必要がある。電話番号データは、インタフェイスコマンド/ステータスのDATA部に格納することにより、本体部B側に送ることもできるが、コードレスハンドスキャナ43 0でその番号自体を指定するオペレーションが必要となる

【0558】次に、コードレスハンドスキャナ430の スキャナ操作パネル4307を用いて、送信先FAX番 号を指定する操作について、図68を使用して説明す

【0559】まず、機能メニューからFAス送信が選択され、送信すべき画像をユーザが任意に指定する。その 核に、図60に元すように、送信先である相手先のFA X番号を指定する。ここでは、一例としてカーソルキー を使用して直線FAX番号を入力する。画像選択と相手 氏FAX番号とを決定すると、ハンドスキャナ430か らFAXを送信する準備が整う。

【0560】次に、上述のようにコードレスハンドスキャナ430のスキャナ操作パネル4307を使用して送信面像と相手先下AX番号が決定され、ファクシミリ遊信の起動指示が行われると(ステップS6704)、A ctiveモード移行を要求するアクセス要求メッセージを本体部とに対して送信する(ステップS670)、A ctiveモード移行通知応答コマンド("UnPark"メッセージ)を受信すると、無線リンク

(Piconet)が確立したことが確認される(ステップS6706)。Activeモード移行手順効だ了すると、接続要求コマンド(64-1)が、コードレスハンドスキャナ430に送られる(ステップS6707)。コードレスハンドスキャナ430はファクシミリ送信の指示と相手先FAX番号を含む送信指示コマントと共に接続確認レスポンスを本体部Bに送信する。本体部Bはコードレスハンドスキャナ430からの送信指示コマンド上接続確認レスポンス(64-2)を受信すると(ステップS6708でYES)、コードレスハンドスキャナ430からの透信指示コマンド上接続確認レスポンス(64-2)を受信すると(ステップS6708でYES)、コードレスハンドスキャナ430かの画像情報(モノクロノカラー等)を

受け取るためのハンドスキャナ (HS) 状態要求コマンド (64-3) をコードレスハンドスキャナ430に送る (ステップS6709)。

【0561】コードレスハンドスキャナ430は上記ハンドスキャナ状態要求コマンド(64-3)を受信するとハンドスキャナ状態要求コマンド(64-3)を受信するとハンドスキャナ状態確認レスボンス(64-4)を受信すると(ステップS6710)、本体部Bから画像転送準備要求コマンド(64-5)が、コードレスハンドスキャナ430に送られる(ステップS6711)

【0562】MAIL都に「OK/NG」を記した画像 転送準備確認レスポンス(64-6)を、コードレスハ ンドスキャナ430から受信すると(ステップS671 2)、画像転送開始要求コマンド(64-7)を送信す る(ステップS6713)。

【0563】画像転送開始要求コマンドを受信したハンドスキャヤ430は、メモリに格納した画像データを本体部の送信する画像転送を開始する(ステップS6714)。画像データは、インタフェイスコマンド/ステータスのDATA部に格納される。具体的には、メモリに格納したJPEG圧縮画像データを、Bluetooトペースパンド処理部4309へ転送し、24GHz高周波部4310を経由し、本体部Bに転送する。

【0564】画像データを受信した本体部Bでは、受信した画像データをメモリに始納する。ハンドスキャナ4 30から画像送終す確認とスポンス(64-9)を受信すると(ステップS6715でYES)、コードレスハンドスキャナ430から受信し、たた受信した相手先のFAX番号へ発信する発信処理を行う(ステップS6716)、遺信相手から応答を受信すると、メモリに格納された画像データをファクシミリモデム(ファクシミリ装置FS1のモデム416)で変調し、通信回線に送信する(ステップS6717)。全ての画像データを送信すると、通信回線を開放し、本処理を終了する。

【0565】本処理を終了してから一定時間が経過する と、コードレスハンドスキャナ430は、本体部Bへ" Park_req"メッセージを送信し、Parkモー ドに移行する。

【05661以上の処理は、コードレスハンドスキャナ 430での画像データ泡取りが終了してから、コードレ スハンドスキャナ430のスキャナ操作がネル4307 での送信指示によって、画像データ送信を開始するもの である。しかし、コードレスハンドスキャナ430での まかり開始前に、コードレスハンドスキャナ430での キャナ操作パネル4307で送信指示を行うようにして もよい。特に、この場合には、画像読取りをしながら、 読取った画像データを相手端末に送信することも可能に なる。

【0567】具体的には、コードレスハンドスキャナ4

30でファクシミリ送信指示機作がされると、Activeモード移行を要求するアクセス要求メッセージを水体部日に送信する。Activeモード移行過知応答コマンド("UnPark"メッセージ)を受信すると、Activeモードに移行したことが確認される。コードレスハンドスキャナ430はActiveモードへの移行を確認するとファクシミリの送信を指示と相手先FAX番号を含む送信指示コマンドに対するレスポンスと返すと共に、画像データ送信要求コマンドに対するレスルンドスキャナ430へ送信する。コードレスハンドスキャナ430点。画像データ送信要求コマンドを本体部 Bから受信すると、画像読取り開始を許可する表示

(「読み取りを開始してください。」等の表示)を行 う。読取り許可表示によって読取りか明始されると、読 取られた画像データは、JPEG圧縮され、メモリに格 納される。

【0568】メモリに格納された画像データが一定量以上になると、画像データをBluetoothベースパンド処理部4309へ転送し、2.4GHz高周波部4310を終由し、本体部Bに送信する。

【0569】一定量以上の画像データを受信した本体部 Bは、画像データをメモリに格納し、先に受信した送信 先FAX番号に発信を行う。送信先からの広答がある と、メモリに格納した画像データをファクシミリモデム で変測し、連信回線に送信する。

【0570】コードレスハンドスキャナ430での競取りが終了し、就取り終了指示がされると、コードレスハンドスキャナ430は、画像データ送信款で通知コマンドを、本体部Bでは、画像データ送信款で通知コマンドを受信するまでに受け取った面像データを、通信回線に送信し、全データの送信がが1通コマンドを送信する。送信終了通知コマンドを受信したコードレスハンドスキャナ430に送信終了通知コマンドを受信したコードレスハンドスキャナ430に、通信が終わりました。」と表示し、ファクシミリ送信処理を終了する。

【0571】本処理を終了してから一定時間が経過する と、コードレスハンドスキャナ430は、"Park_ req"メッセージを本体部Bへ送信し、Parkモー ドに移行する。

【0572】なお、コードレスハンドスキャナ430か ら本体部Bへ送信が終了した画像データを格納していた メモリ領域には、新たに読取った画像データを格納する ことができる。このように、画像データの読取りと通信 回縁送信とを同時に行うことによって、メモリ量を削減 できるとともに、コピー時間の短縮を図ることができる。

【0573】<本体部B操作によるハンドスキャナ画像 の消去動作>図70は、本発明の第6の実施の形態に係 るコードレスハンドスキャナ430内のメモリ画像を、本体部Bの操作によって消去する画像消去処理を示すフローチャートである。

【0574】図71は、図70の画像消去処理における コードレスハンドスキャナ430が実行する処理及び本 体部Bが実行する処理等の関係を示すインタフェイスチャートである。

【0575】図72は、図70の画像消去処理オペレーションに対応するコードレスハンドスキャナ430のディスプレイの表示を示す図である。

【0576】本体部B側の操作による画像消去地理の起動指示指示があると(ステップS7001)、ハンドス キャナ430内の画像データを消去するための無線リンク(Piconet)を確立するために、図59を用いて説明したように、Parkモードのコードレスハンドスキャナ430をActiveモードへ移行させるために、Activeモード答行手順を実行する(ステップ S7002).

【0577】Activeモード移行手順が完了する と、接続要求コマンド(71-1)をコードレスハンド スキャナ430に送信する(ステップS7003)。コ ードレスハンドスキャナ430からの接続確認レスボン ス(71-2)を受信すると(ステップS7004でY ES)、コードレスハンドスキャナ430の状態を確認 するためのハンドスキャナ(HS)状態要求コマンド (71-3)を、コードレスハンドスキャナ430に送 信する(ステップS7005)

【0578】ハンドスキャナ (HS) 状態確認レスポンス (71-4) を受債すると (ステップS7006でY ES)、本体部Bからコードレスハンドスキャナ430 に、画像消去の指示と消去する画像を特定する情報を示う画像消去吸収コマンド (71-5) を送信する (ステップS7007)、MAIL部に「OK/NG」を起した画像消去確認レスポンス (71-6) をコードレスハンドスキャナ430から受信すると (ステップS700 8でYES)、消去した結果を確認するためのハンドスキャナ (HS) 状態要求コマンド (71-3) を、コードレスハンドスキャナ430応送る (ステップS700 0)

【0579】指定された画像の消去が終了したことを示す情報を含むハンドスキャナ(HS)状態確認レスポンス(71-4)を受信すると(ステップS7010でYFS)画像消去処理を終了する。

【0580】本処理を終了してから一定時間が経過すると、コードレスハンドスキャナ430は、"Park_ req"メッセージを本体部Bへ送信し、Parkモードに移行するように構成されている。

【0581】<ハンドスキャナ430におけるバッテリ電圧低下時の動作>図73は、本発明の第6の実施の形態に係るコードレスハンドスキャナ430のバッテリ電

圧検出処理を示すフローチャートである。

【0582】上記のように、コードレスハンドスキャナ430は、本体部Bによって充電されるバッテリ4308の電圧が低下した場合には、コードレスハンドスキャナ430は、5msecの毎には下を検出するために、コードレスハンドスキャナ430は、5msecの毎に対した場合には、コードレスハンドスキャナ430は、5msecの毎に担除がバッテリ4308の電圧を記しくステップ\$7301)、予め設定した警告開始電圧(この実施の形態では1、9V)以上であれば、正常とみなし、《ステップ\$7302でYES)、警告フラグをクリアし、スキャナ操作部4307上のLCD4601の警告表示をクリアし(ステップ\$7303)、本処理を終了もなり、スキャナ操作部4307上のLCD4601の警告表示をクリアし(ステップ\$7303)、本処理を終了もな

【0583】ステップS7302において、バッテリ4 308の電圧が警告開始電圧未満であれば、バッテリ警 告フラグをセットし (ステップS7304)、コードレ スハンドスキャナ430が動作中(ステップS730 5)であるときは、そのまま一日本処理を終了する。ス テップS7305において、コードレハンドスキャナ4 30が動作中でないときは、スキャナ操作部4307上 のLCD4601に警告表示を行う(ステップS730 6)。この際、表示を点滅させたり、反転表示をさせる 等して強調する。そして、本体部Bとの無線インタフェ イスが"Active"状態(Activeモード)でな ければ (ステップS7307)、Activeモードに 移行するために、アクセス要求メッセージを送信し(ス テップS7308). 所定時間内に本体部Bからの"U npark"メッセージを受信すると(ステップS73 09でYES)、応答パケットのペイロード部に充電要 求メッセージを入力し、送信する (ステップS731 充電要求メッセージを受信した本体部Bは、図5 6で説明したスキャナ未装着警告処理を行う(ステップ S7312)、この処理によって、本体部Bのスピーカ 4319からも警報が鳴動するので、ユーザへの報知効 果を増大する。

【0584】なお、所定時間内に、本体部Bからの"Unpark"メッセージを受信できないときは(ステッアS7310でYES)、ステップS7308へ戻り、再度アクセス要求メッセージを送信する。また、ステップS7307において本体部Bとの無線インタフェイスが"Active"状態であるときは、ただちに充電要求メッセージを送信する(ステップS7311)。 【0585】コードレスハンドスキャナ430が、充電

【0585】コードレスハンドスキャナ430か、充電 のために本体部Bに装着された場合、スキャナ操作部4 307上のLCD4601に表示された警告をクリアし でも差し支えない。

【0586】また、図56において、コードレスハンド スキャナ430が、充電のために本体部Bに装着された ことを検出すると(ステップS5602でYES)、警告表示と警報映動とを中止するだわりた、 上記警告表示 と警報鳴動とを中止する代わりた、充電中を報知するようにしてもよい。この場合、コードレスハンドスキャナ430から、充電要求メッセージを送信した(ステップS7312)後に、バッテリ電圧が警告電圧を超えた時点で(ステップS7302)、充電中の報知を中止するようにしてもよい。

【0587】なお、本発明の第6の実施の形態に係るファクシミリ装置FS1は受信処理も行うが、この処理については公知の手法によるので、その説明を省略する。

【0588】(第7の実施の形態)本売明の第6の実施の形態では、初期時にInquiryコマンドをやりとりすることによって、本体部Bとハンドスキャナ430との無線接続を行う。即ち、Inquiryコマンドをやりとりすることによって、Bluetoothデバイス間で、ID番号のやりとりを行うことができる。しかし、通常のファクシミリ装置は、本体部Bはコードレスハンドスキャナ430とセットで製造・販売されるものである。

【0589】したがって、本発明の第7の実施の形態 は、コードレスハンドスキャナ430の1D番号を、本 体部Bの不理発性メモリに干か記憶し、逆に、本体部B のID番号を、コードレスハンドスキャナ430の不揮 発性メモリに干め記憶する実施の形態であり、これに って、Inauiryコマンドでのやりとりを省略する

ことが可能である。

【0590】この場合、本体部日は、コードレスハンドスキャナ430のID番号を指定し、Bluetoot 札袋供性機工業がパで、Serial Port Pr ofileを使用する無線接続要求を行う。コードレス ハンドスキャナ430は、自分のID番号が入っている ことを確認すると、無線接続応答信号を送出し、無線リ ング(Piconet)が確立する。

【0591】なお、初期設定動作時のホッピングシーケンスを、不揮発性メモリに予め記憶しておくことによって、高遠な無線リンク (Piconet)の確立を行うことができる。

【0592】その後は、第6の実施の形態における処理 と同様の処理によって動作する。

【0593】(第8の実施の形態)本発明の第6の実施 の形態では、処理を開始するときには、Activeモ ードに移行し、処理が終了すると、Parkモードに移 行するものである。

【0594】ところで、Parkモードにおいても、定期的な電波の送受信があるので、電力を消費する。

【0595】そこで、本発明の第8の実施の形態は、無 線によるデータ通信を、長時間に亘って行うことがない 場合には、電波の送出を完全に停止する実施の形態であ り、これによって、消費電力を削減することが可能にな 2.

【0596】図74は、本発明の第8の実施の形態における Idleモード移行処理を示すフローチャートであ

②・ (10597) 図74に示すように、コピーやFAX送信 処理が練了した後(ステップS7401)、第1CPU 4300または第2CPU4311に内蔵されたタイマ が起動され(ステップS7402)、例えば5分以上経 過しても、無線データ通信を必要とする操作を行わない ときは(ステップS7403~S7404)、Deta にカメッセージを送信し(ステップS7405)、Pi conetを開放して電波送出を停止し、アイドルモー ド(Idleモード)に移行するし、未処理を終行 まる。この場合、コピーやFAX送信等の操作を検出した ときに、図48のステップS4805以降または図50 のステップS5005以降に示したように改めてPic のっまりを確定を行う。

【0598】尚、図74においては、処理終了後直接アイドルモードに移行させたが、本発明の第1の実施の形態で裁明したように、一旦Parkモードへ移行し、さらに所定時間後にアイドルモードに移行させてもよい。 【059】また、夜間棒のように予め設定された時間帯である間よ、電波の送出を停止し、朝になると、Piconetの再確立を行うようにすれば、消費電力を削減することができる。

【0600】また、上記実施の形態では、低消費電力特 機状態としてParkモードを説明したが、Bluet ooth規格におけるHoldモードまたはSniff モードでも同様に消費電力削減が可能である。

【0601】(第9の実施の形態)上記実施の形態では、コードレスハンドスキャナ430で読取った画像を通信回線に送信する場合、FAX送信のみを想定してい

【0602】本発明の第9の実施の形態は、コードレス ハンドスキャナ430で読取った画像を通信回線に送信 する場合、ハンドスキャナ430で読取った画像を、電 子メール形式に変換し、電子メールとして送信する実施 の形態であり、この場合も、Bluetoothの制御 タイミング等の処理については、上記各実施の形態にお ける処理と全く同様である。

【0603】以上のように上記第6から第9の実施の形態によれば、無線データ決受信処理が終了してから、電 郷の選出タイミングを変化さるので、処理が終了して から一定の時間が経過すると、画像通信装置と携帯型ス キャ井間のPiconet等の内での通信を抑制または 停止し、電波の送信を抑制または全く出さないことにな り、したがって、消費電力を削減することが、また、同 波数資源を有効利用することができ、他の端末が通信す 奏する。 【0604】また、時刻によって電波の送出・停止を切り替えるので、無線通信を利用する可能性が高いときには、速やかな無線接続を実現することができ、一方、無線通信を利用する可能性が低いときには、できるだけ消費電力を削減することができるという効果を参する。

【〇605】また、コピー処理または送信処理の選択等の携帯型スキャナの所定処理に応じて、無線のモードを変更できるようにしたので、例えば、携帯型スキャナにおけるハンドコピーを必要とするときには、携帯型スキャナが画像連信装置と離れた場所に存在していても、携帯型スキャカのみを操作すれば、ハンドコピーを行うことができるという効果を奏し、また、携帯型スキャナで意取った画像をファクンミリ送信を選金を終れた場所に存在していても、携帯型スキャナの高を建設を能力にあた。

【0606] 尚、上述した各実施の形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記憶媒体をシステムまたは装置に供給し、そのシステムまたは装置のコンピュータ(またはで日本のサロリンが記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出して実行することによっても本発明の目的が達成されることは言うまでもない【0607】この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が本発明の解境な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0608】プログラムコードを供給するための記憶線 体としては、たとえば、フロッピー(登録商幣)ディス ク、ハードディスク、光デ、スク、光磁気ディスク、C D-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリ カード、ROMなどを用いることができる。また、通信 ネットワークを介してサーバコンピュータからプログラ ムコードが終給されるようにしてもよい。

【0609】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、上述した各条腕の形態の 機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの 指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなど が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によっ て上述した各実施の形態の機能が実現される場合も含ま れることは言うまでもない。

【0610】さらに、記憶媒体から読出されたアログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード マコンピュータに接続された機能拡張エニットに備わる メモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わ るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって上述した冬実施の形態の機能が実現され る場合も含まれることは言うまでもない。

[0611]

【発明の効果】本発明によれば、装置間の装置状態をボーリングするコマンドと、そのレスボンスとを送受信する装置においても、電力消費を排除することができる。 また、無線チャネルの占有を排除することができるという効果を奏する。

【0612】また、無駄な低消費電力モードの解除を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るファクシミリ 装置201を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係るシステム構成 を示す図である。

【図3】図1のファクシミリ装置201におけるソフト ウエア階層を示す図である。

【図4】図2の情報処理端末202におけるソフトウエア階層を示す図である。

【図5】図3のファクシミリ装置201と情報処理端末 202の立ち上げ時の処理を示す図である。

【図6】図5のファクシミリ装置201から情報処理端末202へ受信画像データ転送処理時の通信動作を示す図である。

【図7】図6の受信画像データ転送処理において、情報 処理端末202とファクシミリ装置201との間で、コマンドとデータとを転送制御する概略動作を示す図であ マンドとデータとを転送制御する概略動作を示す図であ

【図8】本発明の第1の実施の形態に係るファクシミリ 装置201の電源をONにした後のフローチャートである。

【図9】本発明の第1の実施の形態に係る情報処理端末 202側Bluetooth制御タスク409が実行す る電源のN後処理を示すフローチャートである。

【図10】本発明の第1の実施の形態に係るファクシミ リ装置201個Bluetooth制御タスク308の 受信画像アップロード処理を示すフローチャートであ 2

【図11】本発明の第1の実施の形態に係る情報処理端 末202側Bluetooth制御タスク409の受信 画像アップロード処理を示すフローチャートである。

【図12】本発明の第1の実施の形態に係る送信画像データ転送処理時の動作手順を示すシーケンス図である。 【図13】図12の送信画像転送後のリダイヤル処理時

の動作手順を示したシーケンス図である。 【図14】図12、図13、及び図30の送信画像データ転送処理を示す図である。

【図15】図12の送信画像の転送処理時の動作手順の 他の実施の形態を示すシーケンス図である。

【図16】本発明の第1の実施の形態に係る転送元である情報処理端末202の転送時処理を示したフローチャートである。

【図17】本発明の第1の実施の形態に係る転送先であ

るファクシミリ装置201の転送時処理を示したフローチャートである。

【図18】本発明の第2の実施の形態に係るシステム構成の一例を示すブロック図である。

【図19】図18のファクシミリ装置201から情報処理端末202aにスキャンされた原稿を転送するスキャン画像データ転送処理時の通信フローを示す図である。

【図20】図19のスキャン画像データ転送処理におけるファクシミリ装置201および情報処理端末202a 間のコマンドおよびデータの転送制御の機略を示す図である。

【図21】図19のファクシミリ装置201のBlue tooth制御タスク308が実行するスキャン画像アップロード処理を示すフローチャートである。

【図22】本発明の第2の実施の形態に係るファクシミ リ装置201 側からのスキャン要求に応じて画像のスキャンを行う場合にファクシミリ装置201のCPU10 1が実行するスキャン処理の手順を示すフローチャートである。

【図23】本発明の第2の実施の形態に係る情報処理端 末202aのBluetooth制御タスク409が実 行するスキャン画像アップロード処理を示すフローチャ ートである。

【図24】図18の情報処理端末202bとファクシミリ装置201とのPiconetが解消された場合の通信フローを示す図である。

【図25】本発明の第3の実施の形態に係る画像処理システムを起動させた後の通信フローを示す図である。

【図26】本発明の第3の実施の形態に係るスキャンデータ転送処理時の通信フローを示す図である。

【図27】本発明の第3の実施の形態に係る情報処理端 末202a側Bluetooth制御タスク409が実 行する電源のN時処理の動作を示すフローチャートであ る。

【図28】本発明の第3の実施の形態に係るファクシミ リ装置201個Bluetooth制御タスク308が までするスキャン画像アップロード処理を示すフローチャートである。

【図29】本発明の第3の実施の形態に係る情報処理端 末202 a側Bluetooth制御タスク409が実 行するスキャン画像アップロード処理を示すフローチャ ートである。

【図30】図13の処理の変形例を示す図であり、送信 画像データ転送処理終了後に情報処理端末202からフ アクシミリ装置201に対してParkモードへの移行 の要求を行う場合を示す。

【図31】図17の処理の変形例を示すフローチャート であり、情報処理端末202からファクシミリ装置20 1に送信画像を転送する際の処理を示す。

【図32】本発明の第4の実施の形態に係るファクシミ

リ装置201の操作部108を示す図である。

【図33】図32のファクシミリ装置201の電源を○ Nにした後の処理を示すフローチャートである。

【図34】本発明の第4の実施の形態に係るファクシミ リ装置201側Bluetooth制御タスク308の 受信画像アップロード処理を示すフローチャートであ

【図35】本発明の第5の実施の形態に係る情報処理端末202の電源を立ち上げた時の情報処理端末202お よびファクシミリ装置201間の通信フローを示す図である。

【図36】本発明の第5の実施の形態に係るファクシミ リ装置201の動作状態が変化した際のファクシミリ装 置201および情報処理端末202間の通信フローを示 す図である。

【図37】本発明の第5の実施の形態に係る情報処理端 末202の状態情報が変化したときのファクシミリ装置 201および情報処理端末202間の通信フローを示す 関でおる。

【図38】本発明の第5の実施の形態に係るファクシミリ装置201が指定された宛先にファクシミリ送信するときのファクシミリ装置201および情報処理端末202間の通信フローを示す図である。

【図39】本発明の第5の実施の形態に係るファクシミ リ装置201のBluetooth制御タスク308が 実行する電源ON後処理の手順を示すフローチャートで

【図40】本発明の第5の実施の形態に係る情報処理端末202のBluetooth制御タスク409が実行する電源のN後処理を示すフローチャートである。

【図41】本発明の第5の実施の形態に係るファクシミリ装置201側Bluetooth制御タスク308が実行する処理を示すフローチャートである。

【図42】本発明の実施の形態における情報処理端末202側Bluetooth制御タスク409が実行する
処理を示すフローチャートである。

【図43】本発明の第6の実施の形態に係るファクシミリ装置FS1を示すブロック図である。

【図44】本発明の第6の実施の形態に係るファクシミリ装置FS1を示す斜視図である。

【図45】図44のファクシミリ装置FS1の本体操作 パネル4324を示す平面図である。

【図46】図44のファクシミリ装置FS1のコードレスハンドスキャナ430の上面図である。

【図47】図46のコードレスハンドスキャナ430の 下面図である。

【図48】本発明の第6の実施の形態に係るコードレス ハンドスキャナ430の電源ON後の初期化処理を示す フローチャートである。

【図49】図48のコードレスハンドスキャナ430の

Parkモード移行処理を示すフローチャートである。 【図50】本発明の第6の実施の形態に係る本体部Bの

【図50】本発明の第6の実施の形態に係る本体部Bの 初期化処理を示すフローチャートである。 【図51】本発明の第6の実施の形態に係るコードレス

ハンドスキャナ430と本体部Bとの間でやりとりされるパケットの構造を示す図である。
「図521図511のパケットの第1のパケット例を示す

【図52】図51のパケットの第1のパケット例を示す 図である。

【図53】図51のパケットの第2のパケット例を示す 図である。

【図54】図50のステップS5012におけるスキャナI/F初期化処理を示すチャートである。

【図55】図54のチャートにおける処理を示すフローチャートである。

【図56】図55のスキャナ未装着警告処理を示すフローチャートである。

【図57】本発明の第6の実施の形態に係るシートコピー処理のインタフェイスチャートである。

一処理のインタフェイスチャートである。 【図58】本発明の第6の実施の形態に係るシートコピ

一時の動作を示すフローチャートである。

【図59】図58のステップS5804におけるコード レスハンドスキャナ430をParkモードからAct iveモードへ移行する処理を示すフローチャートであ

【図60】本発明の第6の実施の形態に係る本体部Bの 操作によってシート原稿をファクシミリ送信するシート 送信処理を示すフローチャートである。

【図61】本発明の第6の実施の形態に係るコードレス ハンドスキャナ430で読取った画像を本体部Bの操作 によってコピーするときのインタフェイスチャート図で ある。

【図62】図61のハンドコピー処理を示すフローチャートである。

【図63】本発明の第6の実施の形態に係るコードレス ハンドスキャナ430で読取った画像を本体部Bの操作 によってハンドファクシミリ送信する処理を示すフロー チャートである。

【図64】図61の処理をコードレスハンドスキャナ4 30の操作によってコピーするときのインタフェイスチャートである。

【図65】図64のハンドコピー処理を示すフローチャートである。

【図66】図65のハンドコピーオペレーションに対応 するコードレスハンドスキャナ430のディスプレイ表 示を示す図である。

【図67】図63の処理をコードレスハンドスキャナ430の操作によってハンドファクシミリ送信する処理を示すフローチャートである。

【図68】図63のハンドファクシミリ送信オペレーションに対応するディスプレイ表示を示す図である。

【図69】図63のハンドファクシミリ送信オペレーションに対応するディスプレイ表示を示す図である。

【図70】本発明の第6の実施の形態におけるコードレスハンドスキャナ430内のメモリ画像を本体部Bの操作によって消去する画像消去処理を示すフローチャートである。

【図71】図70の画像消去処理におけるコードレスハンドスキャナ430が実行する処理及び本体部Bが実行する処理等の関係を示すインタフェイスチャートであった。

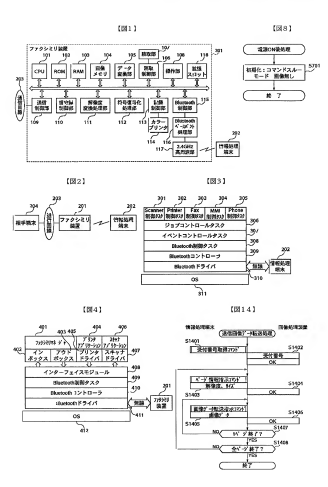
【図72】図70の画像消去オペレーションに対応する コードレスハンドスキャナ430のディスプレイ表示を 示す図である。

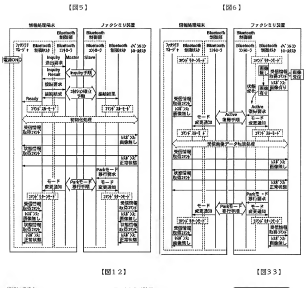
【図73】本発明の第6の実施の形態に係るコードレス ハンドスキャナ430のバッテリ電圧検出処理を示すフ ローチャートである。

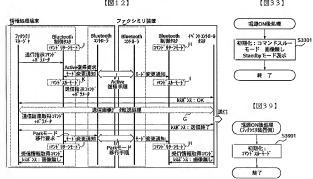
【図74】本発明の第7の実施の形態に係る Idleモード移行処理を示すフローチャートである。

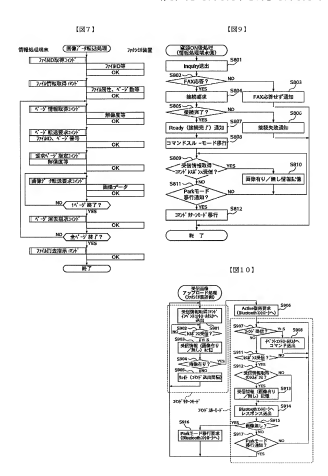
【符号の説明】

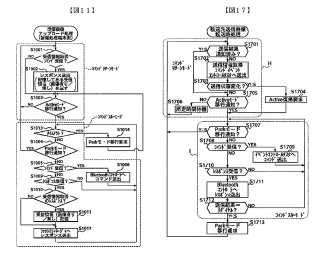
- 101 CPU
- 102 ROM
- 103 RAM
- 104 画像メモリ
- 105 データ変換部
- 106 読取制御部
- 107 読取部 108 操作部
- 109 通信制御部
- 102 /2016/09/09/09
- 110 留守録制御部 111 解像度変換処理部
- 112 符号復号化処理部
- 113 記録制御部
- 114 カラープリンタ
- 115 Bluetooth制御部
- 116 Bluetoothベースバンド処理部
- 117 2.4GHz高周波部
- 118 拡張スロット



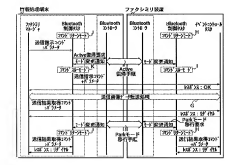


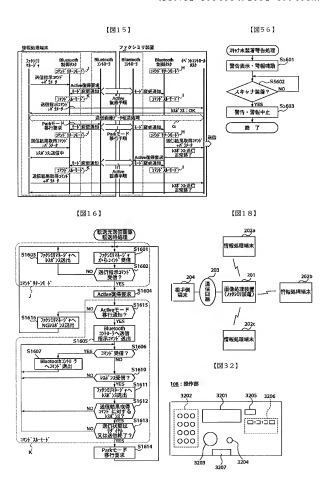




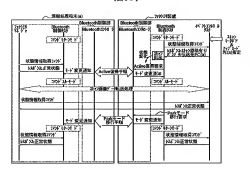


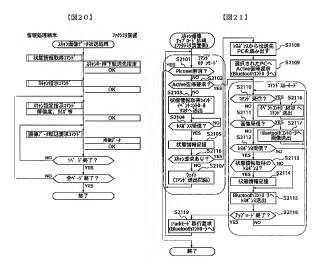
【図13】

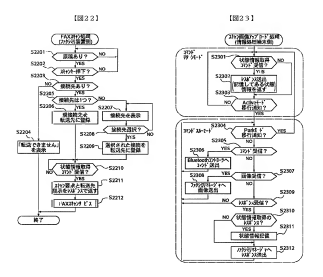




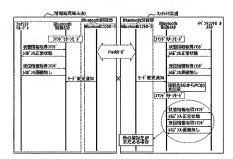
【図19】



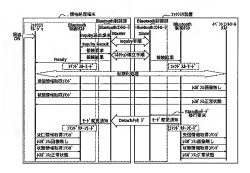




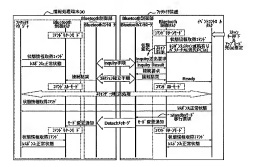
【図24】

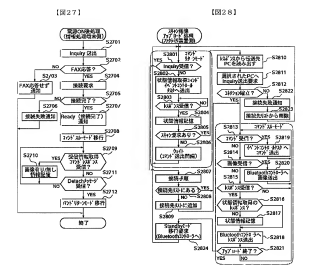


【図25】

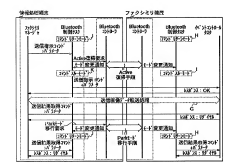


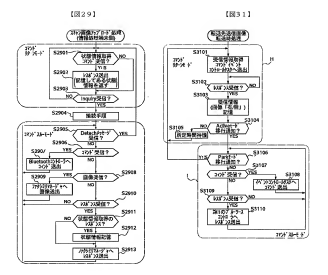
【図26】



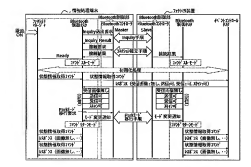


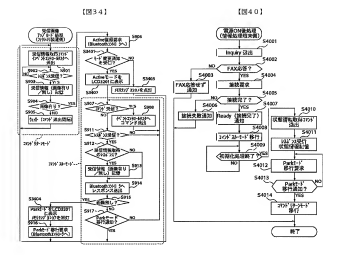
【図30】



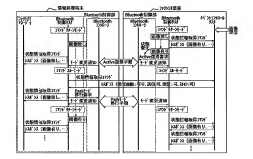


【図35】

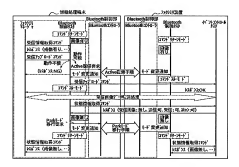




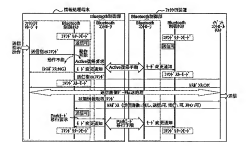
【図36】

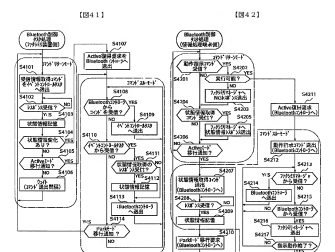


【図37】

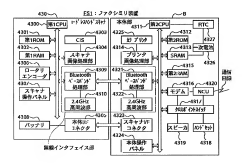


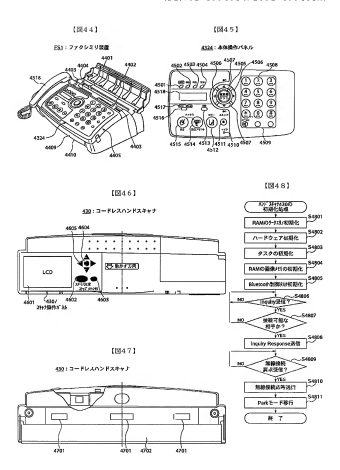
[図38]

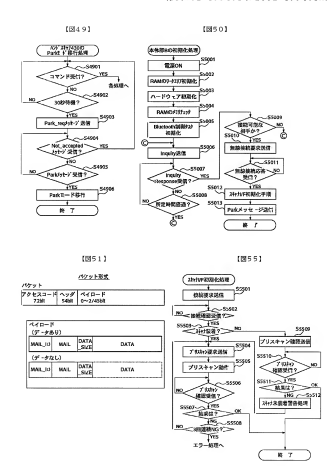




【図43】







,	「ケット	110	ット例	<u>ku</u>					
1	クセスコード /2bit		イロー -2745b		_				
Γ	ペイロード				DATA				
ŀ	MAIL_ID	MAII.	DATA SIZE						
	 Version Pix_clear 	· ⊂ommand · Mail_size	NULL						
	(MAIL_ID) • Total_size	· No1 · No2							
		· No3		l :					

[図52]

- ・Versionはインタフェイスコマンド/レスポンスの管理パージョン
- ・Pix_clearは画像消去用のMAIL_II)
- ・Total sizeはペイロード部の合計サイズ ・Commandは要求コマンドであることを示す
- · Mail_sizeはMAII.に含まれる情報サイズ
- · No1,No2,No3は本体側操作から指定された消去すべき画像の管理番号
- · NUI.Lはゼロ。本例では画像データ等を含まないためDATA部がゼロであること示す

Aント スキャ i画像消去 処理 (本体部操作) NO 起動指示めり? > TYES Activeモード移行 5/003 接続要求送信 S7004 <接続確認受信?> YES HS状態要求送信 S7006 / HS状瓣確認、 受信? YES S/007 画像消去要求送信 NO 画像消去確認 受信? TYES HS状態要求送信 ~S7010 - HS状態確認 -NO 受信? YES 終

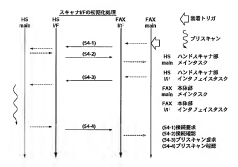
【図70】

【図53】

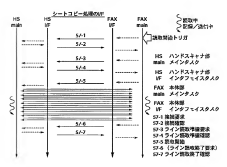
パケット	パケッ	ト例(2)	
アクセスコ - ド /2bit	ヘッダ ベイロ 54bit 0~274		
ペイロード			
MAIL_ID	MAIL	DATA _SIZE	DATA
· Version · Line_up	· Response · Re_command	1_line	1_line_data
(MAII.,ID) • Total size	・Mall_size ・画像等号 ・画像サイズ ・解像度	_size	
	· 色 · 圧縮方式		

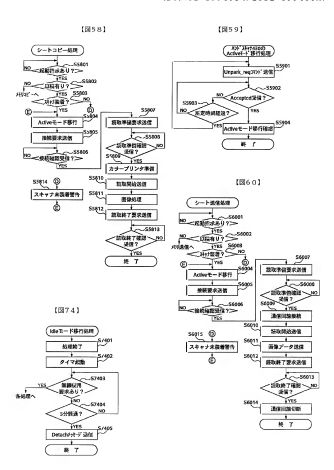
[・]Versionはインタフェイスコマンド/レスポンスの管理パージョン ・Line、upは画像データフップ:1ード用のMAIL_ID ・Total_sizeはベイロード部の合計サイズ ・Responseは海来コマンドを受けて発行されるレスポンスであることを示す

【図54】

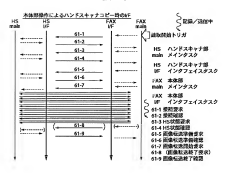


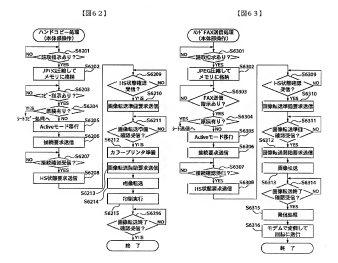
【図57】



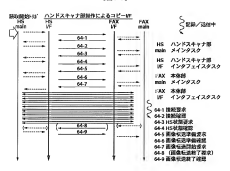


【図61】

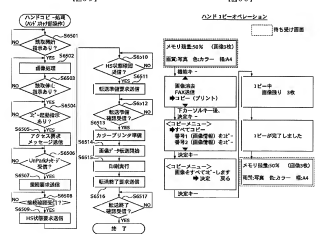




【図64】

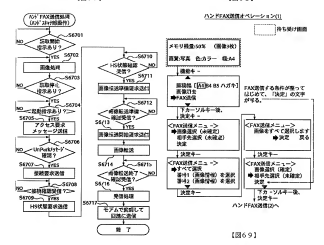


[265] [266]





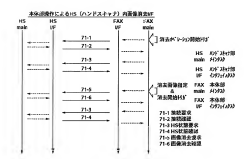
【図68】



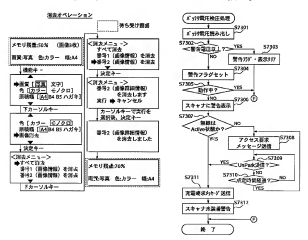
ハンドFAX送信オペレーション(2)



【図71】



【図72】 【図73】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7 H O 4 N 1/00 識別記号

FI HO4B 7/26 (参者)

(72)発明者 中村 直巳

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 中尾 宗樹

2)発明者 中尾 宗樹

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 平井 佳行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内 (72)発明者 三国 誠

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72) 発明者 泉 通博

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

X

Fターム(参考) 5B011 EA10 EB08 LL14

5B021 AA05 MM02

5C062 AA02 AA37 AB27 AB42 AB49 AC22 AC29 AC38 AE14 BA00

BB03 5K067 AA11 AA43 BB21 DD11 DD23

DD24 DD27 EE02 EE12 HH23 5K101 KK01 LL11 PP01 PP03 QQ04 UU08